

HIKVISION

Liens faciles, tous visibles



www.hikvision.com
support.fr@hikvision.com



Hik-Partner Pro
Scanner et télécharger
l'application

Chercher
Hikvision France





SMB Products



SOHO Products



Enterprise Products

Guide produit

PRODUITS RÉSEAU

H1 2026

HIKVISION®

SOMMAIRE

Produits réseau pour les entreprises

07 Switchs

08 Switchs gérés intelligents

14 Switchs non gérés

15 Switchs industriels

20 Switchs de campus d'entreprise

22 Passerelles sans fil

28 Points d'accès et routeurs gérés intelligents

32 Accessoires

Produits réseau pour PME

34 Routeurs sans fil

36 Systèmes Wi-Fi maillés

38 Routeurs 4G

39 Extensions Wi-Fi

39 Adaptateurs Wi-Fi

40 Switchs SOHO

Découvrez Hikvision

Hikvision propose des « liens faciles, tous visibles » avec les produits Business et SOHO, créant un réseau visualisé haute performance. Une gestion centralisée, un déploiement simple et une maintenance facile garantissent des appareils sécurisés, connectés et accessibles pour une connectivité transparente.

Pourquoi choisir Hikvision ?

Divers produits et solutions

Nous proposons une gamme diversifiée de produits pour répondre à divers scénarios et besoins commerciaux.

Réseau IoT intégré

Nos solutions complètes réseau et de sécurité offrent aux PME une expérience unique.

Idéal pour les scénarios de vidéosurveillance

Nos produits de mise en réseau sont optimisés pour une surveillance professionnelle de haute qualité.

Gestion Smart Cloud

L'éditeur prend en charge la gestion du cloud et des appareils mobiles pour offrir une expérience opérationnelle et de maintenance pratique aux installateurs et aux utilisateurs.

10

Centres de R&D dans le monde entier

59,000+

Employés dans le monde entier

90

Filiales et bureaux dans le monde entier

500+

Service après-vente points

17,000+

Partenaires technologiques mondiaux

Produits réseau Hikvision

Produits réseau pour les entreprises

Switches

• Enterprise Campus Switches



Core Chassis



L3 Aggregation



L2+ Access

• Smart Managed Switches **LinkVu**



Smart Managed EI Gigabit



Smart Managed SI



Smart Managed

Wireless Bridges **LinkVu**

• Outdoor Series



1/3/5/15/20 km
2.4/5 Ghz

• Elevator Series



200/500 m
2.4/5 Ghz

Access Points

• Wireless APs



Ceiling AP



In-Wall AP

Produits réseau pour PME

Wi-Fi Routers

LinkVu

LinkVu



Wi-Fi 4



Wi-Fi 5



Wi-Fi 6

Mesh Wi-Fi Systems **LinkVu**



Wi-Fi 5



Wi-Fi 6

4G Router



Wi-Fi 5



Wi-Fi 4

Gestion unifiée du réseau IoT

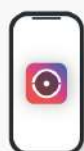
APP

• Hik-Partner Pro



For installers

• Hik-Connect



For end-users

Unified Network Management Platform(UNMP)

• Support device type: 50+



• Unmanaged Switches



Unmanaged Gigabit

Unmanaged 100 Mbps

• Industrial Switches

LinkVu



L3 Industrial



Smart Managed Industrial



Unmanaged Industrial

& Smart Managed Routers LinkVu

• Smart Managed Routers



Outdoor AP



100 Users



200 Users



500 Users

Accessories

• SFP Optical Modules



500 m, 1/20 km

• Fiber Optical Transceivers



3/20 km

rs

Wi-Fi Extenders



Outdoor Wi-Fi 4



Wi-Fi 4

Wi-Fi 5

Wi-Fi Adapters



AX300/900

SOHO Switches



Unmanaged Plastic
100 Mbps/ Gigabit



Unmanaged Metal
100 Mbps/ Gigabit

Network Devices



• Switches



• Wireless Bridges



• AP

More ...



• Cameras



• NVRs



• Intercoms



• Turnstiles



• Alarms



• Decoders



• Security



• Monitors



• Servers

More ...

IoT Devices

Présentation des produits de la série LinkVu

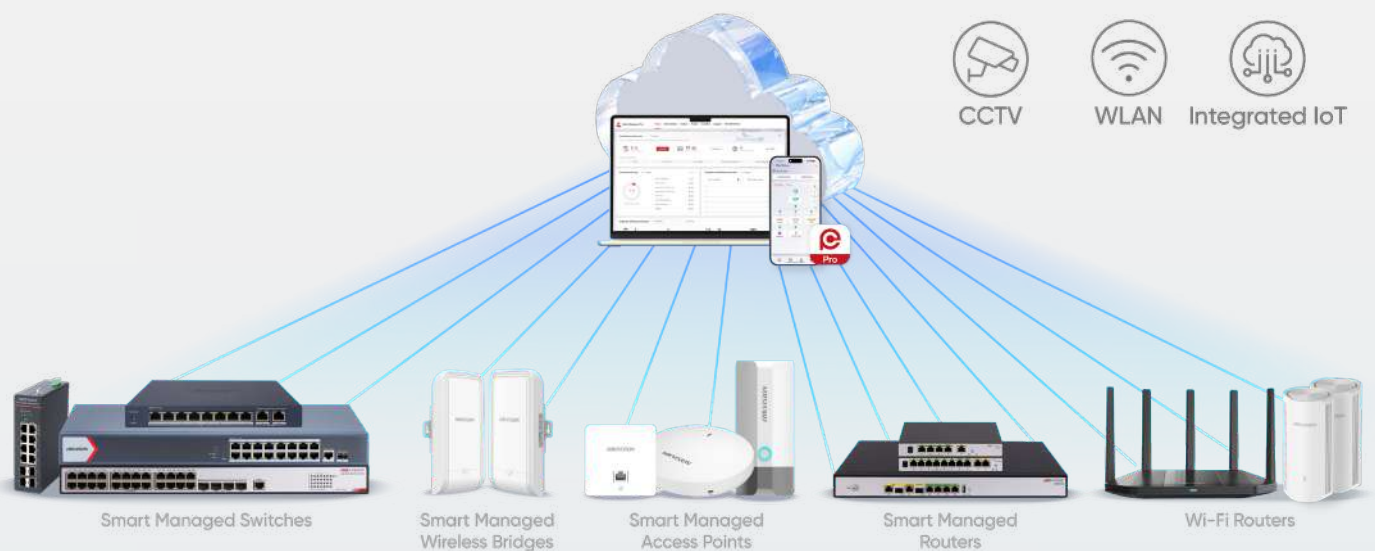
Liens faciles, tous visibles

Hikvision LinkVu offre une gamme diversifiée de produits de mise en réseau gérés dans le cloud et de solutions de mise en réseau IoT intégrées à guichet unique.

Cela simplifie les flux de travail et améliore l'efficacité pour les installateurs, permettant une sélection de produits et une conception de solutions sans effort, un déploiement rapide, ainsi qu'une gestion et une maintenance efficaces.

Sélection facile des produits et des solutions

Outils intuitifs pour sélectionner divers produits et solutions gérés dans le cloud



Gestion du cloud



Gestion multi-locataires

- Gestion centralisée des fichiers de projet
- Prise en charge de plus de 1 000 fichiers



Configuration facile avec le téléphone

- Recherche automatique avec SADP
- Activation en lot



Topologie des appareils IoT unifiés

- Opérations réseau et de sécurité
- polyvalentes Paramètres Web/mobile avancés



Maintenance et dépannage à distance

- Surveillance de l'état de santé des appareils
- Notifications automatiques d'anomalie
- Redémarrage du port en un clic

Solution de mise en réseau IoT intégrée avec les produits de la série LinkVu



Réseau IoT solide, efficace et sécurisé

Solide

Matériel haute performance

- Design extérieur professionnel
- Conception de redondance double puissance pour les commutateurs industriels

Réseau stable

- Tous les produits Hikvision, aucun problème de compatibilité
- Prévention de la boucle ERPS
- Équilibrage de charge
- Watchdog PoE
- Itinérance sans rupture

Efficace

- Vitesse et simultanéité élevées
- Optimisation du réseau en un clic
- Traversée NAT
- Transmission longue distance
- Hi-PoE
- Priorité de transmission du port VIP
- Configuration VPN IPSC
- Authentification du portail captif

Sécurisé

- Protection contre les surtensions de 6 kV
- Isolation de port en un clic
- Segmentation du réseau VLAN
- Surveillance de l'utilisation du réseau
- Contrôle du trafic
- Configurations du pare-feu
- Règles ACL

Gestion unifiée du réseau IoT

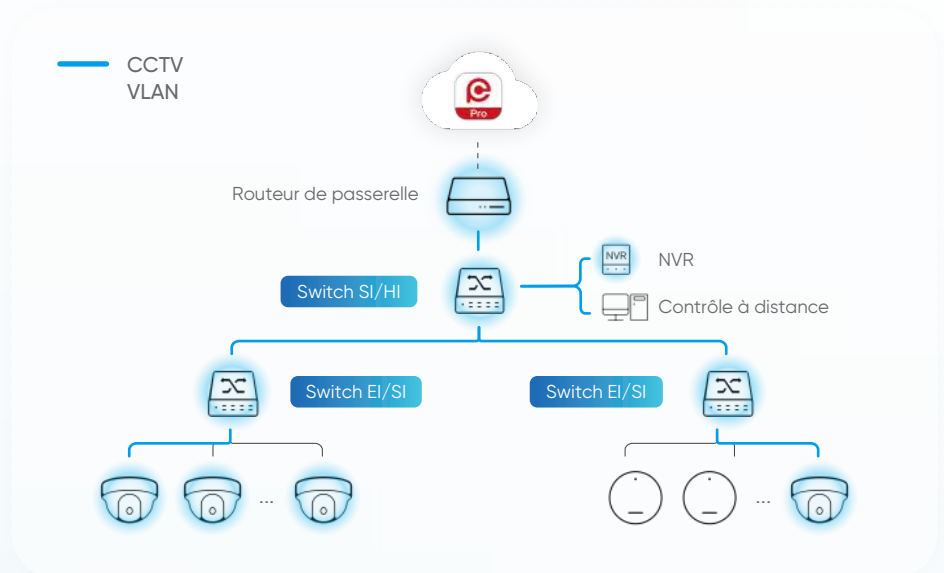
1. Visibilité vidéo (IP/analogique)

Visualisez et gérez les sources vidéo IP et analogiques de manière transparente via HPP.



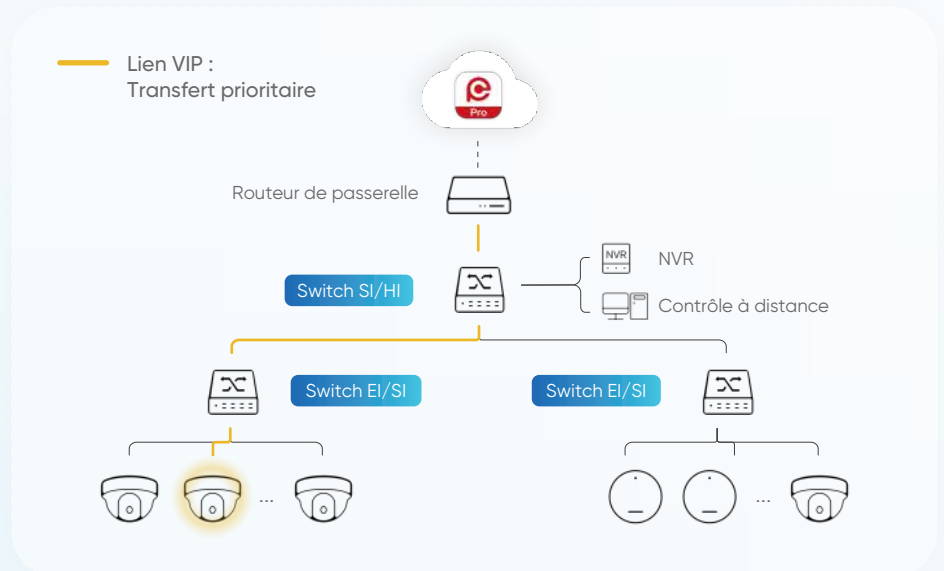
2. Configuration VLAN globale

Prise en charge de la configuration basée sur un assistant et du déploiement par lots.



3. Réseau VIP

Définissez des terminaux spécifiques (par ex. caméras IP) à haute priorité pour le transfert à l'échelle du réseau en cas de congestion.



Switches



Fit **diverse scenarios**
from home use to
large-scale projects



Robust connectivity
with outstanding
performance



Smart management
simplifies your work



Industrial Switches



Enterprise Campus Switches



Unmanaged Switches



Smart Managed EI

Smart Managed SI

Smart Managed HI

Smart Managed Switches

Smart Managed Switches

Easy links, all in view

Easy Selection

Get instant quotes with smart, tailored model recommendations

Easy Setup & Configuration

Activate & manage switches & CCTV devices centrally

Easy Maintenance

Visualize your network & one-click troubleshoot

HI

Core Aggregation

OSFP, Stack, 802.1x



SMB Essential

SNMP, IPSG



SI

EI

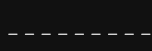
Access Foundation

VLAN, RSTP



Solution de sécurité professionnelle

Noyau Couche



Routeur de passerelle



Switch HI/SI



NVR



Contrôle à distance

Couche d'accès



EI/SI
Switch



EI/SI
Switch



EI/SI industriel
Switch



- Des spécifications produit riches conçues pour les projets de sécurité des PME de toutes tailles
- Gestion du cloud, une seule application gère divers appareils de sécurité

- Les commutateurs industriels fonctionnent de manière fiable dans des conditions difficiles
- Diverses fonctionnalités de sécurité comprennent la transmission longue distance, Hi-PoE, le chien de garde PoE et la protection contre les surtensions de 6 kV, garantissant des performances stables

Transmission longue distance

Jusqu'à 250/300 m, vidéo fluide

Alimentation 60 W Hi-PoE

Alimentation stable pour les appareils à haute puissance (par ex., caméras PTZ)

Switchs Hikvision



Panoramique et inclinaison en douceur



Port unique : Jusqu'à 90/60 W

Protection contre les surtensions de 6 kV

Protéger les appareils, en assurant une alimentation continue

Watchdog PoE

Détection et redémarrage automatiques des caméras hors ligne

Switchs Hikvision



Signal Recovery



Watchdog PoE

Restart



Online


Comparaison des séries EI, SI et HI

Fonctions	Série PT	Série PT	Série HI
Gestion	Web/APP	Web/APP/SSH	Web/APP/SSH/CLI/FTP/Console
Isolation du port	Assistance	Assistance	Assistance
VLAN	VLAN basé sur port	VLAN basé sur port	MAPPAGE VLAN VLAN basé sur port VLAN basé sur MAC VLAN vocal VLAN invité PVLAN QinQ/QINQ sélectif
Agrégation des liens	Agrégation de liaison statique	Agrégation de liaison statique	Agrégation de liaison statique Agrégation des liens dynamiques LACP
Mise en miroir du port	Assistance	Assistance	Assistance
Watchdog PoE	Assistance	Assistance	/
Prévention des pertes	STP/RSTP	STP/RSTP/ERPS	STP/RSTP/MSTP/PVST+/RPVST+
Détection de câble	Assistance	Assistance	Assistance
Snooping DHCP,	Client DHCP Snooping DHCP,	Client DHCP Snooping DHCP,	Client DHCP Snooping DHCP, Relais DHCP Option82
3e détection IoT	Assistance (Modèle spécifié)	Assistance (Modèle spécifié)	/
Économie d'énergie - édule Sc	Assistance (Modèle spécifié)	Assistance (Modèle spécifié)	/
SNMPv1_v2c	/	SNMPV1/v2c	SNMPV1/2/3
Limite de débit de port	/	Assistance	Assistance
Storm Control	/	Assistance	Assistance
QoS	Paramètre VIP mondial (Modèle spécifié)	Qos basé sur le port SP/WRR DSCP Paramètre VIP mondial	802.1P/DSCP SP/WRR/SP+WRR
Sécurité	/	IPSG	Authentification 802.1x AAA Rayon HWTACACS IPSG
Façonnage du trafic	/	/	Assistance
Routage IPv4	/	/	RIP/OSPF/Statique/BFD
Empiler	/	/	9 unités max. empilées
IGMP	/	/	Snooping IGMP Abaissement de la MLD VLAN IGMP








*Certains modèles peuvent ne pas prendre en charge toutes les fonctionnalités. Veuillez consulter votre revendeur local pour plus de détails.

Switchs réseau - Série Value


Smart Managed EI 100 Mbit/s

Modèle	Aspect	Fonction de base				Fonction avancée		
		Ports	Alimentation Budget	Hi-PoE	Sans installation.	VLAN	Prévention des pertes	SNMP
DS-3E1105P-EI/M (V2)		PoE 4 FE, 1 FE RJ45	7 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	✓	/
DS-3E1106P-EI/M		PoE 4 FE, 2 FE RJ45	7 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	✓	/
DS-3E1309P-EI/M		PoE 8 FE, 1 GE RJ45	60 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	✓	/
DS-3E1310P-EI/M		PoE 8 FE, 2 GE RJ45	60 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	✓	/
DS-3E1318P-EI/M		PoE 16 FE, 1 GE RJ45, 1 GE Combo	7 W	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	/
DS-3E1326P-EI/M		PoE 24 FE, 1 GE RJ45, 1 GE Combo	7 W	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	/








Gestion intelligente EI Gigabit

DS-3E1505P-EI/M		4 PoE GE, 1 GE RJ45	7 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	✓	/
DS-3E1506P-EI/M		4 PoE GE, 2 GE RJ45	7 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	✓	/
DS-3E1510P-EI/M		8 PoE GE, 2 GE RJ45	60 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	✓	/
DS-3E1510P-EI/M (B)		8 PoE GE, 2 GE RJ45	80 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	✓	/
DS-3E1510P-EI/M-8P2F		8 PoE GE, 2 GE SFP	80 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	✓	/
DS-3E1518P-EI/M		16 GE PoE, 1 GE RJ45, 1 GE SFP	7 W	/	Rack (équipé de oreilles de montage)	✓	✓	/
DS-3E1526P-EI/M		24 GE PoE, 1 GE RJ45, 1 GE SFP	7 W	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	/

Switchs réseau, série Pro



Smart Managed EI 100 Mbit/s










Modèle	Aspect	Fonction de base				Fonction avancée		
		Ports	Alimentation Budget	Hi-PoE	Sans installation.	VLAN	Prévention des pertes	SNMP
DS-3E1105P-EI (V2)		PoE 4 FE, 1 FE RJ45	60 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	✓	/
DS-3E1526P-SI		PoE 4 FE, 2 FE RJ45	60 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	✓	/
DS-3E1106HP-EI		PoE 4 FE, 2 FE RJ45	60 W	✓	Monté sur un bureau, Montage au mur	/	/	/
DS-3E1309P-EI (B)		PoE 8 FE, 1 GE RJ45	7 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	✓	/
DS-3E1310HP-EI (B)		PoE 8 FE, 2 GE RJ45	7 W	✓	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	✓	/
DS-3E1526P-SI		PoE 16 FE, 2 GE Combo	7 W	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	/
DS-3E1526P-SI		PoE 16 FE, 2 GE Combo	7 W	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	/

Gestion intelligente EI Gigabit

DS-3E1526P-SI		4 PoE GE, 1 GE RJ45	60 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	✓	/
DS-3E1526P-SI		4 PoE GE, 2 GE RJ45	60 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	✓	/
DS-3E1510P-SI		8 PoE GE, 2 GE RJ45	7 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	✓	/
DS-3E1518P-SI		16 GE PoE, 1 GE RJ45, 1 GE SFP	7 W	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	/
DS-3E1526P-SI		24 GE PoE, 1 GE RJ45, 1 GE SFP	7 W	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	/
DS-3E1508-EI V2		PoE 8 GE	/	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	✓	/
DS-3E1516-EI V3		16 GE PoE	/	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	/
DS-3E1524-EI V3		PoE 24 GE	/	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	/

Switchs réseau - Série Ultra

Gestion intelligente des SI Gigabit

Modèle	Aspect	Fonction de base				Fonction avancée		
		Ports	Alimentation Budget	Hi-PoE	Sans installation.	VLAN	Prévention des pertes	SNMP
DS-3E1510P-SI		8 PoE GE, 2 GE SFP	7 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	✓	✓
DS-3E1518P-SI		16 GE PoE, 2 GE SFP	7 W	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	✓
DS-3E1528P-SI-24P4F		PoE 24 GE, 4 GE SFP	7 W	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	✓
DS-3E1526P-SI		PoE 24 GE, 2 GE SFP	7 W	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	✓
DS-3E1552P-SI		PoE 48 GE, 2 GE SFP	7 W	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	✓
DS-3E1512HP-SI-8P2T2F		8 PoE GE, 2 GE RJ45, 2 GE SFP	7 W	✓	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	✓
DS-3E1520HP-SI-16P2T2F		16 GE PoE, 2 GE RJ45, 2 GE SFP	7 W	✓	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	✓
DS-3E1528HP-SI-24P2T2F		PoE 24 GE, 2 GE RJ45, 2 GE SFP	7 W	✓	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	✓
DS-3E2528-HI-24T4F		24 GE RJ45, 4 GE SFP	/	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	✓

Gestion intelligente et complète HI Gigabit

DS-3E2528-HI-24T4F		24 GE RJ45, 4 GE SFP	/	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	✓
DS-3E2754-HI-48T6X		48 GE RJ45, 6 SFP+ 10G	/	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	✓
DS-3E2552-HI-48T4F		48 GE RJ45, 4 GE SFP	/	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	✓
DS-3E2736-HI-24F8T4X		24 GE SFP, 8 GE RJ45, 4 SFP+ 10G	/	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	✓
DS-3E2728-HI-24T4X		24 GE RJ45, 4 SFP+ 10G	/	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	✓

Switchs non gérés L2 - Série Value

Non géré 100 Mbit/s

Modèle	Aspect	Fonction de base				Fonction avancée		
		Ports	Alimentation Budget	Hi-PoE	Sans installation.	Mode Port longue portée	Isolation du port	Watchdog PoE
DS-3E0106P-E/M(B)		PoE 4 FE, 2 FE RJ45	7 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	/	/
DS-3E0106HP-E			60 W	✓				
DS-3E0105P-E/M(C)		PoE 4 FE, 1 FE RJ45	7 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	/	/
DS-3E0105P-E(B)			60 W	/				
DS-3E0109P-E/M(B)		PoE 8 FE, 1 FE RJ45	60 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	/	/
DS-3E0109P-E/M(C)		PoE 8 FE, 1 FE RJ45	80 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	/	/
DS-3E0109P-E(C)			7 W					
DS-3E0310P-E/M(B)		PoE 8 FE, 2 GE RJ45	80 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	/	/
DS-3E0310HP-E(C)			7 W	✓				
DS-3E0318P-E/M(C)		PoE 16 FE, 1 GE RJ45, 1 GE Combo	7 W	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	/	/
DS-3E0318P-E(C)			7 W				✓	✓
DS-3E0326P-E/M(C)		PoE 24 FE, 1 GE RJ45, 1 GE Combo	7 W	/	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	✓
DS-3E0326P-E(C)			370W					

Gigabit non géré

DS-3E0505HP-E		PoE 4 FE, 1 GE RJ45	60 W	✓	Monté sur un bureau, Montage au mur	✓	✓	✓
DS-3E0505P-E/M(B)		PoE 4 FE, 1 GE RJ45	7 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	/	/	/
DS-3E0505P-E (B)			60 W					
DS-3E0510P-E/M		8 PoE GE, 1 GE RJ45, 1 GE SFP	7 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	/	/	/
DS-3E0510HP-E			7 W	✓		✓	✓	✓
DS-3E0510P-E/M(B)		8 PoE GE, 1 GE RJ45, 1 GE SFP	80 W	/	Monté sur un bureau, Montage au mur	/	/	/
DS-3E0510P-E (B)			110W					
DS-3E0518P-E/M(B)		16 GE PoE, 2 GE SFP	7 W	/	Monté sur un bureau, Rack (équipé d'oreilles de montage)	/	/	/
DS-3E0518P-E (B)			7 W					
DS-3E0526P-E/M (B)		24 GE PoE, 2 GE SFP	7 W	/	Monté sur un bureau, Rack (équipé d'oreilles de montage)	/	/	/
DS-3E0526P-E (B)			7 W					
DS-3E0520HP-E		16 GE PoE, 2 GE RJ45, 2 GE SFP	7 W	✓	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	✓
DS-3E0528HP-E		24 GE PoE, 2 GE RJ45, 2 GE SFP	7 W	✓	Rack (équipé d'oreilles de montage)	✓	✓	✓

Industrial Switches

-40~75° C
IP40, 1 mm dust protection



**Dual redundant
power inputs**



**Easy cloud
management**

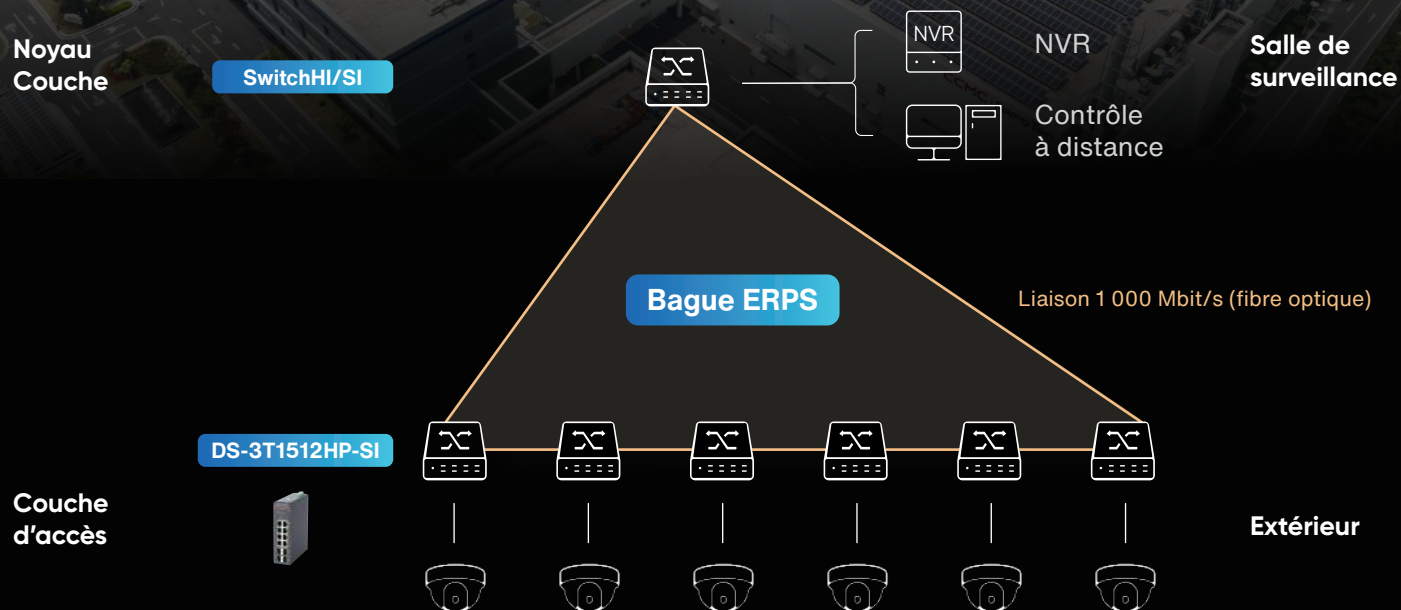


**EMC level 4
interference protection**



**ERPS ring for
instant failover**

Solution d'application pour périmètre industriel



- Fonctionnement fiable dans des conditions difficiles (-40–75 °C, IP40)
- Plusieurs liaisons montantes de fibre optique pour une transmission longue distance
- Prévention de boucle ERPS de qualité industrielle pour une connectivité ininterrompue
- Protection contre les surtensions de 6 kV
- Taille compacte pour une installation facile
- La gestion du cloud rationalise les opérations et fait gagner du temps

Scénarios d'application



Usines
Haute et basse température



Sous-stations/
centrales électriques
Interférences
électromagnétiques



Tunnels
Poussière



Circulation routière
Espace étroit

Industrial Solar Switch

Switch to solar, switch to smart



12-24 V power from battery



24 V PoE power out for wireless bridges



Battery health monitoring for power and charging history



Scheduled power usage

↑ Ethernet cables
Data + Power
↓ Power cable



DS-3T1506HP-EI-UPS

- Single-site, multiple IP devices
- 3 customizable energy-saving modes
- Remote operation & maintenance: HPP/HC

Switchs industriels

Non géré et industriel









Modèle	Aspect	Fonction de base							Fonction avancée	
		Bande passante	Capacité de commutation	Température de fonctionnement	Ports	PoE standard	Numéro de port PoE	Gérer	VLAN	Prévention des pertes
DS-3T3512P		Gigabit	24 Gbit/s	-40 à 75 °C	8 PoE GE, 4 GE SFP	802.3af/at	8	Entièrement géré	✓	✓
DS-3T0506P		Gigabit	20 Gbit/s	-40 à 75 °C	4 PoE GE, 2 GE SFP	802.3af/at	4	Entièrement géré	✓	✓
DS-3T0506P		Gigabit	20 Gbit/s	-40 à 75 °C	8 PoE GE, 2 GE SFP	802.3af/at	10	Entièrement géré	✓	✓

Industrie managée intelligente






DS-3T1506HP-SI-4P2F		Gigabit	20 Gbit/s	-40 à 75 °C	4 PoE GE, 2 GE SFP	802.3af/at/bt	4	Gestion intelligente	✓	✓
DS-3T1512HP-SI-8P4F		Gigabit	56 Gbit/s	-40 à 75 °C	8 PoE GE, 4 GE SFP	802.3af/at/bt	8	Gestion intelligente	✓	✓
DS-3T1512HP-SI-8P4F(0-STD)KIT(240W)		Gigabit	56 Gbit/s	-40 à 75 °C	8 PoE GE, 4 GE SFP	802.3af/at/bt	8	Gestion intelligente	✓	✓
DS-3T1512HP-SI-8P4F(0-STD)/KIT(75W)		Gigabit	56 Gbit/s	-40 à 75 °C	8 PoE GE, 4 GE SFP	802.3af/at/bt	10	Gestion intelligente	✓	✓
DS-3T1528HP-SI-24P4F		Gigabit	56 Gbit/s	-40 à 75 °C	PoE 24 GE, 4 GE SFP	802.3af/at/bt	24	Gestion intelligente	✓	✓
DS-3T1506HP-EI-UPS		Gigabit	14 Gbit/s	-40 à 75 °C	4 PoE GE, 2 GE SFP	802.3af/at/bt	4	Gestion intelligente	✓	✓
DS-3T1306P-SI/HS		Gigabit	14 Gbit/s	-30 à 65 °C	PoE 4 FE, 1 GE RJ45, 1 GE SFP	802.3af/at	4	Gestion intelligente	✓	✓
DS-3T1310P-SI/HS		Gigabit	9,2 Gbit/s	-30 à 65 °C	PoE 8 FE, 1 GE RJ45, 1 GE SFP	802.3af/at	8	Gestion intelligente	✓	✓

Non géré et industriel

Modèle	Aspect	Bande passante	Commutation Capacité	Température de fonctionnement	Ports	PoE standard	Numéro de port PoE	Gérer
DS-3T0306HP		10/100 Mbit/s	4,8 Gbit/s	-40 à 75 °C	PoE 4 FE, 1 GE RJ45, 1 GE SFP	802.3af/at/bt	4	Non géré
DS-3T0310HP		10/100 Mbit/s	5,6 Gbit/s	-40 à 75 °C	PoE 8 FE, 1 GE RJ45, 1 GE SFP	802.3af/at/bt	8	Non géré
DS-3T0506P		Gigabit	20 Gbit/s	-40 à 75 °C	4 GE PoE, 2 GE SFP	802.3af/at	4	Non géré
DS-3T0506HP		Gigabit	12 Gbit/s	-40 à 75 °C	4 GE PoE, 2 GE SFP	802.3af/at/bt	4	Non géré
DS-3T0510P		Gigabit	20 Gbit/s	-40 à 75 °C	PoE 8 GE, SFP 2 GE	802.3af/at	8	Non géré
DS-3T0510HP		Gigabit	20 Gbit/s	-40 à 75 °C	PoE 8 GE, SFP 2 GE	802.3af/at/bt	8	Non géré
DS-3T0506HP-E/HS		Gigabit	12 Gbit/s	-30 à 65 °C	4 GE PoE, 2 GE SFP	802.3af/at/bt	4	Non géré
DS-3T0510HP-E/HS		Gigabit	20 Gbit/s	-30 à 65 °C	PoE 8 GE, SFP 2 GE	802.3af/at/bt	8	Non géré

Alimentations industrielles

Modèle	Aspect	Dimensions
NDR-75-48		Alimentation industrielle 75 W, sortie 48 V-55 V, 0-1,6 A, entrée 90-264 VCA, 127-370 VCC, rail DIN, -20-70 °C
NDR-240-48		Alimentation industrielle 240 W, sortie 48 V-55 V, 0-5 A, entrée 90-264 VCA, 127-370 VCC, rail DIN, -20-70 °C
NDR-480-48		Alimentation industrielle 480 W, sortie 48 V-55 V, 0-10 A, entrée 90-264 VCA, 127-370 VCC, rail DIN, -20-70 °C

Enterprise Campus Switches



**Strong hardware &
non-blocking
switching**



**Dynamic routing
protocol**



**Redundant power,
MPU, and fan designs**





**N device hot standby
via N:1 virtualization**







Switchs de campus d'entreprise






Commutateurs d'agrégation Campus Core

Modèle	Aspect	Numéro de fentes	Caméras d'accès recommandées	Caractéristiques L2	Routing IP Caractéristiques	Multidiffusion	Empilement	VRPP	Liste ACL	Façonage du trafic	DHCP Baignade
DS-3E7806		6	4,000	VLAN/STP/RSTP/MSTP/CoS/Flow Control/Link Aggregation/etc.	Statique.OSPF, RIP, Police Routing basé, BGP, BGP4+	IGMP, PIM-DM, PIM-SM, PIM-SSM	✓	✓	✓	✓	✓
DS-3E7803M		3	2,000	VLAN/STP/RSTP/MSTP/CoS/Flow Control/Link Aggregation/etc.	Statique.OSPF, RIP, Routing policier	IGMP, PIM-DM, PIM-SM, PIM-SSM	✓	✓	✓	✓	✓

Switchs d'agrégation de campus

Modèle	Aspect	Ports Ethernet	SFP Fentes	Capacité de commutation	MAC Tableau	Tableau de routage IPv4	Cadre géant	Caractéristiques L2	Fonctionnalités de routage IP	Snooping DHCP,	Empilement
DS-3E3728F-H		48 GE SFP	4 10 GE SFP+	598 Gbit/s	32 K	32 K	10,000	VLAN/STP/RSTP/MSTP/CoS/Flow Control/Link Aggregation/etc.	Statique.OSPF, RIP, Routing policier	✓	✓
DS-3E3752-H		48 GE RJ45	4 10 GE SFP+	598 Gbit/s	32 K	32 K	10,000	VLAN/STP/RSTP/MSTP/CoS/Flow Control/Link Aggregation/etc.	Statique.OSPF, RIP, Routing policier	✓	✓
DS-3E3728F-H		16 GE RJ45, 8 GE Combo	4 10 GE SFP+	598 Gbit/s	32 K	32 K	10,000	VLAN/STP/RSTP/MSTP/CoS/Flow Control/Link Aggregation/etc.	Statique.OSPF, RIP, Routing policier	✓	✓
DS-3E2552-H		16 GE RJ45, 8 GE Combo	4 10 GE SFP+	598 Gbit/s	32 K	32 K	10,000	VLAN/STP/RSTP/MSTP/CoS/Flow Control/Link Aggregation/etc.	Statique.OSPF, RIP, Routing policier	✓	✓

Switchs d'accès au campus

Modèle	Aspect	Ethernet	Fentes SFP	Budget PoE	MAC Tableau	Fonctionnalités de routage IP	Capacité de commutation	Caractéristiques L2	Tableau de routage IPv4	Jumbo Cadre	DHCP Baignade
DS-3E2528P-H		24 GE RJ45	4 10GE SFP	7 W	16 K	1 K	128 Gbit/s	VLAN/STP/RSTP/MSTP/CoS/Flow Control/Link Aggregation/etc.	✓	✓	✓
DS-3E2552-H		48 GE RJ45	4 GE SFP	/	8 K	1 K	104 Gbit/s	VLAN/STP/RSTP/MSTP/CoS/Flow Control/Agrégation de liaison/etc.	✓	✓	✓
DS-3E2528-H		24 GE RJ45	4 GE SFP	/	8 K	1 K	56 Gbit/s	VLAN/STP/RSTP/MSTP/CoS/Flow Control/Agrégation de liaison/etc.	✓	✓	✓
DS-3E2528P-H		24 GE POE	4 GE SFP	370W	8 K	1 K	56 Gbit/s	VLAN/STP/RSTP/MSTP/CoS/Flow Control/Agrégation de liaison/etc.	✓	✓	✓
DS-3E2510P-H		8 GE POE	2 GE SFP	125W	8 K	1 K	56 Gbit/s	VLAN/STP/RSTP/MSTP/CoS/Flow Control/Agrégation de liaison/etc.	✓	✓	✓

Wireless Bridges



PTP/PTMP flexible
networking
modes



Cloud features support
**bridge alignment &
spectrum scanning**



Auto-pairing



Standard PoE
input & output

**200/500 m,
1/3/5/15/20 km transmission**



Conception professionnelle d'extérieur



Utilisation en extérieur

Protection IP55 contre les intempéries



-30 à 70 °C

S'adapter aux températures de travail extrêmes



Protection UV

Matériau plastique extérieur résistant aux UV



Déploiement flexible

Plusieurs modes de travail



Point à point



Point à point multiple



Retour à l'arrière

Appariement automatique



Point à point

Appariement automatique avec le kit

Appariement par lots

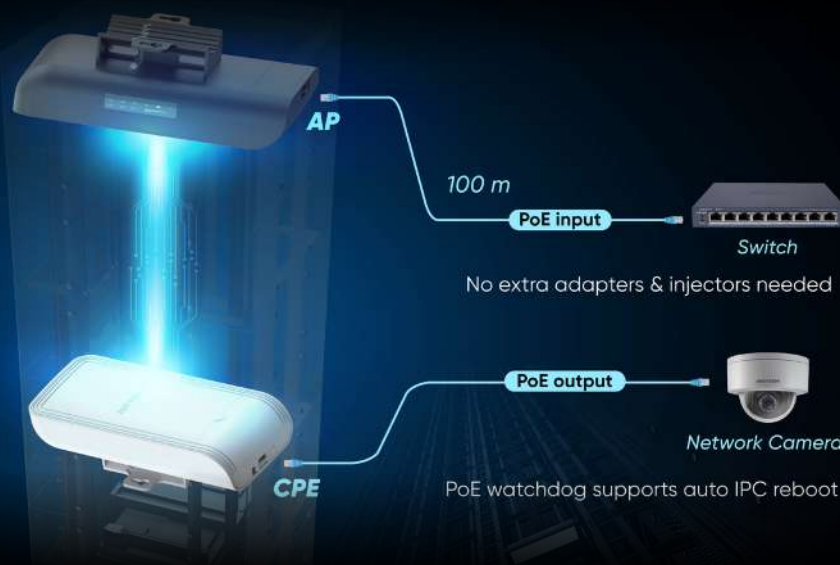
Point à multipoint

Appariement rapide par lots via HPP



Entrée et sortie PoE standard

Simplifiez votre installation immédiatement



Gestion intelligente du cloud

Gestion visuelle

Topologie

État du jumelage

configuration



Alignement du pont



Signal en temps réel
Affichage



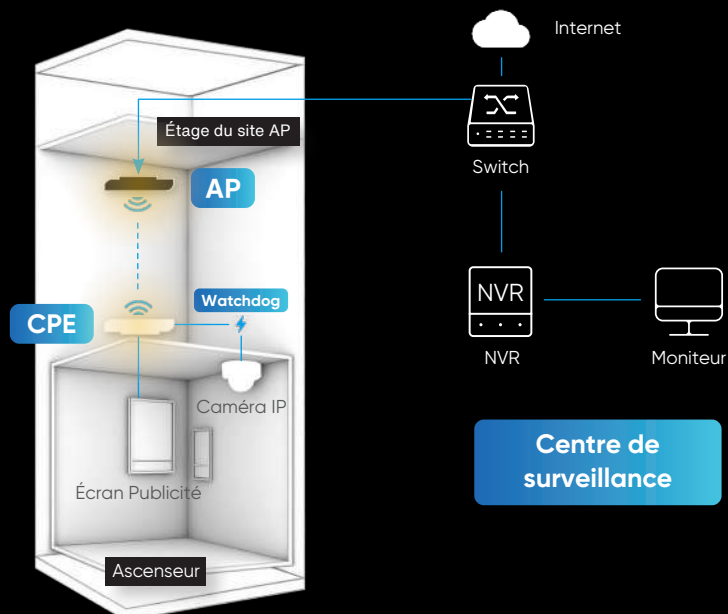
Balayage du spectre

Détecter les interférences de canaux et recommander des canaux



Scénarios de solution et d'application

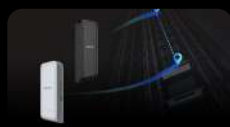
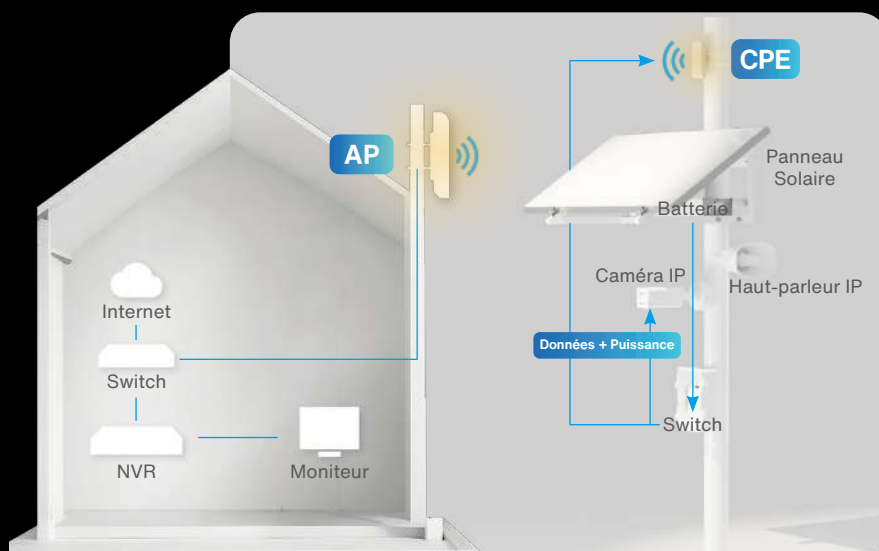
Passerelles sans fil pour ascenseur



- Deux ports réseau prennent en charge les caméras et les écrans publicitaires
- Entrée/sortie PoE standard, aucun adaptateur supplémentaire nécessaire
- Le couplage automatique permet le plug-and-play
- La gestion intelligente du cloud prend en charge l'alignement des ponts, l'analyse du spectre, ainsi que l'exploitation et la maintenance à distance

Solution de pont sans fil extérieur

- Transmission longue distance stable
- Idéal pour les réseaux solaires pour les pâturages, les forêts et les exploitations agricoles
- PTP, PTMP et réseau flexible dos à dos
- PoE alimente les caméras, aucun adaptateur supplémentaire nécessaire
- La gestion intelligente du cloud prend en charge l'alignement des ponts, l'analyse du spectre, ainsi que l'exploitation et la maintenance à distance



Ascenseurs



Construction sites



Usines



Centrales photovoltaïques










Fermes

Passerelles sans fil

Passerelles sans fil pour ascenseur

Modèle	Aspect	Distance de transmission	Angle	Bande de fréquence	Norme sans fil	Débit testé	Ports	Sortie PoE standard
DS-3WF0EC-5ACT(B)		500 m	H : 50° V : 50°	24 GHz	802.11ac	40 Mbps à 500 m	Ports 2*100 Mbps	1*Sortie PoE
DS-3WF0EC-2NT		500 m	H : 65° V : 65°	2,4 GHz	802.11n	30 Mbps à 500 m	Ports 2*100 Mbps	/
DS-3WF500T-EI-2N/P		500 m	H : 65° V : 65°	2,4 GHz	802.11n	30 Mbps à 500 m	Ports 2*100 Mbps	1*Sortie PoE
DS-3WF0BC-2NT(B)		500 m	H : 50° V : 50°	2,4 GHz	802.11n	30 Mbps à 200 m	Port 1*100 Mbps	/

Passerelle sans fil extérieur

Modèle	Aspect	Distance de transmission	Angle	Bande de fréquence	Norme sans fil	Débit testé	Ports	Sortie PoE standard
DS-3WF03C-5AC /0		km	H : 35° V : 35°	24 GHz	802.11a/n/ac	20 Mbit/s à 15 km	2*Ports Gigabit	/
DS-3WF02C-5AC /0		km	H : 35° V : 35°	24 GHz	802.11a/n/ac	40 Mbps à 5 km	2*Ports Gigabit	/
DS-3WF5000S-SI-5ACG/2P		km	H : 32° V : 14°	24 GHz	802.11a/n/ac	/	3*Ports Gigabit	2*Sortie PoE
DS-3WF5000-SI-5ACG/2P		km	H : 32° V : 14°	24 GHz	802.11a/n/ac	/	3*Ports Gigabit	2*Sortie PoE
DS-3WF5000S-EI-5ACG/3P		km	H : 35° V : 35°	24 GHz	802.11a/n/ac	/	4*Ports Gigabit	3*Sortie PoE
DS-3WF5000-EI-5ACG/3P		km	H : 35° V : 35°	24 GHz	802.11a/n/ac	/	4*Ports Gigabit	3*Sortie PoE
DS-3WF02-5AC/D		km	H : 35° V : 35°	24 GHz	802.11a/n/ac	40 Mbps à 5 km	Ports 2*100 Mbps	1*Sortie PoE

Modèle	Aspect	Distance de transmission	Angle	Bande de fréquence	Norme sans fil	Débit testé	Ports	Sortie PoE standard
DS-3WF3000S-EI-5AC/P		km	H : 50° V : 50°	24 GHz	802.11a/n/ac	40 Mbps à 3 km	Ports 2*100 Mbps	1*Sortie PoE
DS-3WF3000-EI-5AC/P		km	H : 50° V : 50°	24 GHz	802.11a/n/ac	40 Mbps à 3 km	Ports 2*100 Mbps	1*Sortie PoE
DS-3WF1000S-EI-2N		km	H : -60 °C V : 50°	2,4 GHz	802.11b/g/n	70 Mbps à 1 km	Ports 2*100 Mbps	/
DS-3WF1000-EI-2N		km	H : -60 °C V : 50°	2,4 GHz	802.11b/g/n	70 Mbps à 1 km	Ports 2*100 Mbps	/
DS-3WF1000S-EI-2N/P		km	H : -60 °C V : 50°	2,4 GHz	802.11b/g/n	70 Mbps à 1 km	Ports 2*100 Mbps	1*Sortie PoE
DS-3WF1000-EI-2N/P		km	H : -60 °C V : 50°	2,4 GHz	802.11b/g/n	70 Mbps à 1 km	Ports 2*100 Mbps	1*Sortie PoE
DS-3WFB-EI-5AC6		/	/	24 GHz	802.11a/n/ac	/	2*Ports Gigabit	/
DS-3WF20KS-S-5AC6		km	/	24 GHz	802.11a/n/ac	/	1*Port Gigabit	/
DS-3WFB-S-5AC6		/	/	24 GHz	802.11a/n/ac	/	1*Port Gigabit	/
DS-3WF5000A-120		km	120°	24 GHz	802.11a/n/ac	/	/	/
DS-3WF2000A-360		km	360°	24 GHz	802.11a/n/ac	/	/	/
DS-3WF0FA-5AC /O		km	360°	24 GHz	802.11a/n/ac	160 Mbps à 1 km	2*Ports Gigabit	/

Wireless Access Points & Smart Managed Routers

LinkVu



**High
throughput &
concurrency**



**NAT traversal
for seamless
connectivity**



**Customized
captive portal
authentication**



**Cloud management,
one-stop WLAN &
IoT management
via one app**

Points d'accès sans fil



Technologie Wi-Fi 6

Performances Wi-Fi rapides et efficaces



Débit élevé

Jusqu'à 3 000 Mbit/s avec une faible latence



Concurrence élevée

100 utilisateurs simultanément



Itinérance sans rupture

Restez toujours connecté

Routeurs intelligents manageable



Conception **3-en-1** du contrôleur d'accès, du switchet du routeur



160 000 NAT transfert de sessions



500+ utilisateurs simultanés



288 AP gérés

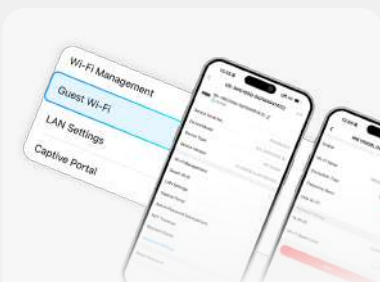


100+ VPN

Applications réseau riches

Authentification du portail captif

- Plusieurs moyens d'authentification
- Conception de page personnalisée



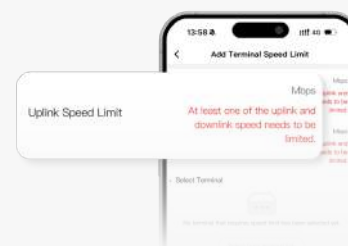
Wi-Fi invité en un clic

- Connectivité en un clic, isolation complète du réseau



Traversée NAT

- Gérer à distance les appareils tiers via HPP



Limite de vitesse

- Contrôler efficacement l'utilisation de la bande passante du réseau



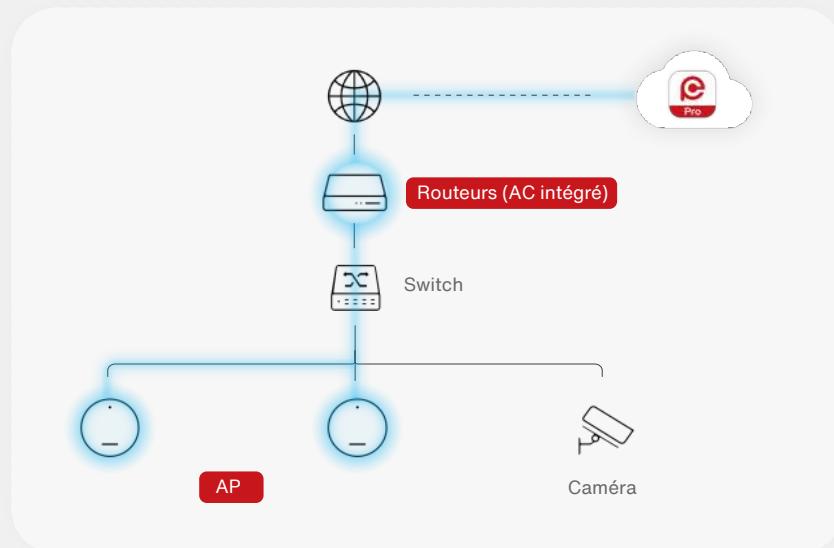
Accès multi-WAN

- Équilibrage de charge pour des réseaux plus fluides et une réduction des congestions

SOLUTION LAPI

Solution AP et AC

Les points d'accès doivent travailler avec un routeur CA pour une gestion centralisée

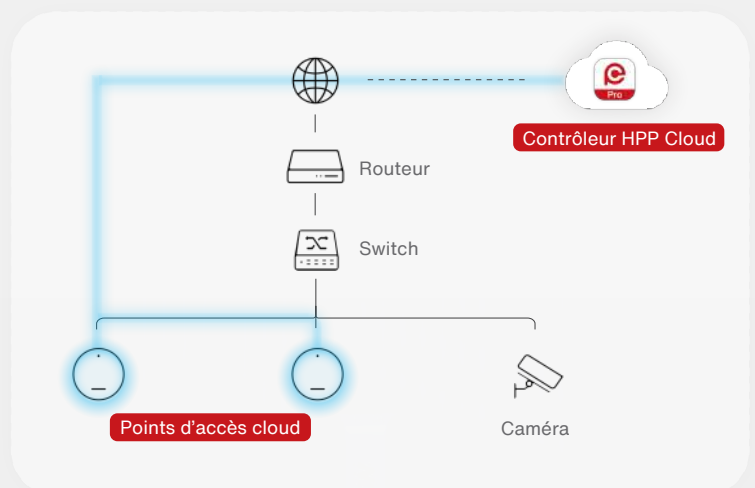


- **Profitez de fonctionnalités réseau riches** y compris la traversée NAT, l'authentification du portail captif, le Wi-Fi invité en un clic, l'optimisation du réseau, les listes de blocage/d'autorisation, le diagnostic des défauts et la surveillance de l'utilisation du réseau
- La gestion du cloud offre une configuration simple et une gestion unifiée sur un téléphone
- L'itinérance transparente garantit un réseau stable
- Idéal pour les projets SSMB et PME tels que les bureaux, les magasins de détail, les hôtels, les banques, etc.

Solution de point d'accès autonome




Les points d'accès peuvent fonctionner seuls, se connectant directement au cloud sans routeur CA

- **Installation facile**, compatible avec les routeurs tiers
- La gestion du cloud offre une configuration simple et une gestion unifiée sur un téléphone
- L'itinérance transparente garantit un réseau stable
- Parfait pour les projets SSMB tels que les petits bureaux, cafés, villas, auberges de jeunesse, etc.



Points d'accès sans fil


Plafonds AP

Modèle	Aspect	Fonction de base				Plateforme		
		Débit	Norme sans fil	Accès utilisateur maximum/recommandé	Ports	Gestion Web	Hik-Partner Pro	Hik-Connect
DS-3WAP522-SI		521 Mo	Wi-Fi 5	256 [2]	Port 1 Gigabit avec entrée PoE	✓	✓	✓
DS-3WAP622G-SI		521 Mo	Wi-Fi 6	256 [2]	Port 1 Gigabit avec entrée PoE	✓	✓	✓
DS-3WAP622E-SI		521 Mo	Wi-Fi 6	256 [2]	1 2,5 G Port multigiga avec entrée PoE	✓	✓	✓

Point d'accès encastré

DS-3WAP521-SI		521 Mo	Wi-Fi 5	128[200]	2 ports Gigabit avec 1 entrée PoE	✓	✓	✓
DS-3WAP621E-SI		521 Mo	Wi-Fi 6	256 [2]	2 ports Gigabit avec 1 entrée PoE	✓	✓	✓







Point d'accès extérieur

DS-3WAP623E-SI		521 Mo	Wi-Fi 6	256 [2]	Port 1 Gigabit avec entrée PoE	✓	✓	✓
----------------	---	--------	---------	---------	--------------------------------	---	---	---

Routeurs intelligents manageable

Modèle	Aspect	Fonction de base						Plateforme		
		Ports	Port PoE	Utilisateur simultané	Numéro AP géré	Nombre de VPN IPSEC	Bande passante	Web Gestion	au bout des doigts.	Hik-Connect
DS-3WG105G-SI		5	N/A	100	32	100	1 Gbit/s	✓	✓	✓
DS-3WG105GP-SI		5	4	100	32	100	1 Gbit/s	✓	✓	✓
DS-3WG210GP-SI		10	8	200	200	100	1 Gbit/s	✓	✓	✓
DS-3WG507G-SI		7	N/A	500	288	100	1 Gbit/s	✓	✓	✓



Accessoires – Émetteurs-récepteurs à fibre optique

Modèle	Aspect	Fonction principale
DS-3D01T-A(B)		1 port RJ45 10/100 M, 1 port SFP 10/100 M (module optique SC intégré, monomode, monofibre), distance de 20 km, Tx1310nm/Rx1550nm, -20-60 °C
DS-3D01R-A(B)		1 port RJ45 10/100 M, 1 port SFP 10/100 M (module optique SC intégré, monomode, monofibre), distance de 20 km, Tx1550nm/Rx1310nm, -20-60 °C
DS-3D501T-3		1 port Gigabit RJ45, 1 port Gigabit SFP (module optique SC intégré, monomode, fibre unique), distance de 3 km, Tx1310nm/Rx1550nm, -20-60 °C
DS-3D501R-3		1 port Gigabit RJ45, 1 port Gigabit SFP (module optique SC intégré, monomode, monofibre), distance de 3 km, Tx1550nm/Rx1310nm, -20-60 °C
DS-3D501T-A		1 port Gigabit RJ45, 1 port Gigabit SFP (module optique SC intégré, monomode, fibre unique), distance de 20 km, Tx1310nm/Rx1550nm, -20-60 °C
DS-3D501R-A		1 port Gigabit RJ45, 1 port Gigabit SFP (module optique SC intégré, monomode, fibre unique), distance de 20 km, Tx1550nm/Rx1310nm, -20-60 °C


Accessoires – Modules optiques SFP

Modèle	Aspect	Fonction principale
HK-SFP-1.25G-20-1310		TX1310nm/1.25G, RX1550nm/1.25G, LC, monomode et fibre unique, 20 km, 0-70 °C, SFP, devrait fonctionner avec HK-SFP-1.25G-20-1550 en paire
HK-SFP-1.25G-20-1550		TX1550nm/1.25G, RX1310nm/1.25G, LC, monomode et fibre unique, 20 km, 0-70 °C, SFP, devrait fonctionner avec HK-SFP-1.25G-20-1310 en paire
HK-SFP-1.25G-1310-DF-MM		TX1310nm/1.25G, RX1310nm/1.25G, LC, fibre multimode et duplex, 1 km, 0-70 °C, SFP
HK-SFP-1.25G-20-1310-DF		TX1310nm/1.25G, RX1310nm/1.25G, LC, fibre monomode et duplex, 20 km, 0-70 °C, SFP
HK-SFP-1.25G-850-DF-MM		TX850nm/1.25G, RX850nm/1.25G, LC, fibre multimode et duplex, 500 m, 0-70 °C, SFP
HK-SFP+-10G-20-1310-DF		TX1310nm/10G, RX1310nm/10G, LC, fibre monomode et duplex, 20 km, 0-70 °C, SFP
HK-SFP+-10G-20-1270		Tx1270nm/10G, Rx1330nm/10G, LC, monomode et fibre unique, 20 km, 0-70 °C, SFP+, devrait fonctionner avec HK-SFP+-10G-20-1330 en paire
HK-SFP+-10G-20-1330		Tx1330nm/10G, Rx1270nm/10G, LC, monomode et fibre unique, 20 km, 0-70 °C, SFP+, devrait fonctionner avec HK-SFP+-10G-20-1270 en paire

Accessoires – Répéteurs PoE

Modèle	Aspect	Fonction principale
DS-3E0103DP-E/R		Répéteur PoE, 1 port d'entrée PoE 10/100 Mbit/s et 2 ports de sortie PoE 10/100 Mbit/s, PoE Power Budget 30 W
DS-3E0503DP-E/R		Répéteur PoE, 1 port d'entrée PoE 1 × Gigabit et 2 ports de sortie PoE 2 × Gigabit, PoE Power Budget 30 W

Accessoires – Injecteurs

Modèle	Aspect	Fonction principale
DS-3E2528P-H		Injecteur PoE, 1 port de sortie PoE 1 × Gigabit, 1 port Gigabit RJ45, 30 W, protection contre les surtensions 6 KV, installation sur ordinateur/mur

SOHO Networking Products

Easy links, snap to go



Ultra-fast Wi-Fi



Hikvision MESH



Parental control



Easy management

*Availability of these features depends on specific models

Routeurs Wi-Fi

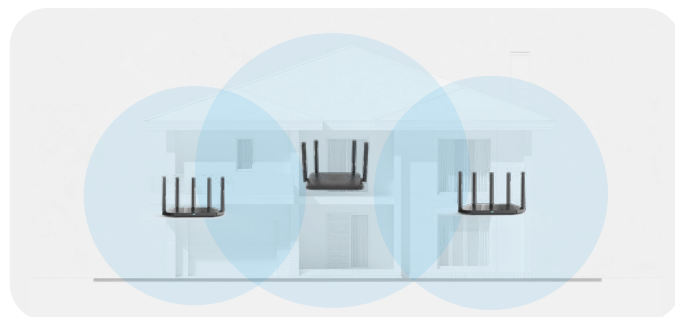


Vitesse plus rapide, signal plus fort

- Wi-Fi 6 jusqu'à 6 000 Mbit/s
- Une antenne de plus, un signal plus fort

Réseau domestique complet

- Hikvision MENA 



Gestion facile

- Configuration et gestion faciles via des applications mobiles avec des capacités de configuration à distance

Contrôle parental

- Horaire
- Limitation de vitesse
- Filtre URL
- Profils personnalisés













Préréglage ISP* et TR069

- Personnaliser les paramètres IPTV/VLAN pour ISP
- Activer la gestion et la configuration à distance centralisées pour ISP



*FAI : Fournisseur de services Internet

Routeurs Wi-Fi

Modèle	Aspect	Wi-Fi Vitesse.	Couverture	Max/Réc. Utilisateurs	Ethernet Ports	TR069	Hikvision Maille	Gestion
DS-3WR3N		N300 Wi-Fi 4	80 m²	Max. 32 Rec. : 14	4× 100 M	N/A	N/A	Page Web
DS-3WR12C		AC1200 Wi-Fi 5	100 m²	Max. 64 Rec. : 28	4× 100 M	N/A	N/A	Page Web
DS-3WR126C		AC1200 Wi-Fi 5	100 m²	Max. 64 Rec. : 28	4× Gigabit	N/A	N/A	Page Web
DS-3WR12C-E		AC1200 Wi-Fi 5	100 m²	Max. 128 Rec. : 30	4× 100 M	✓	N/A	 Hik-Connect Hik-Partner Pro Page Web
DS-3WR126C-E		AC1200 Wi-Fi 5	100 m²	Max. 128 Rec. : 40	4× Gigabit	✓	N/A	
DS-3WR12C-H		AC1200 Wi-Fi 5	110 m²	Max. 128 Rec. : 30	5× 100 M	✓	MESH	
DS-3WR126C-H		AC1200 Wi-Fi 5	110 m²	Max. 128 Rec. : 40	5× Gigabit	✓	MESH	
DS-3WR15X		AX1500 Wi-Fi 6	120 m²	Max. 128 Rec. : 50	4× Gigabit	✓	MESH	
DS-3WR15X-H		AX1500 Wi-Fi 6	120 m²	Max. 128 Rec. : 50	4× Gigabit	✓	MESH	
DS-3WR18X		AX1800 Wi-Fi 6	140 m²	Max. 256 Rec. : 60	4× Gigabit	✓	MESH	
DS-3WR30X		AX3000 Wi-Fi 6	140 m²	Max. 256 Rec. : 60	4× Gigabit	✓	MESH	
DS-3WR30X-V		AX3000 Wi-Fi 6	140 m²	Max. 320 Rec. : 60	4× Gigabit	✓	MESH	
DS-3WR60X		AX6000 Wi-Fi 6	/	/	4× Gigabit	✓	MESH	

Systemes Wi-Fi maillés



Un réseau Wi-Fi transparent couvrant toute votre maison

Hikvision MENA



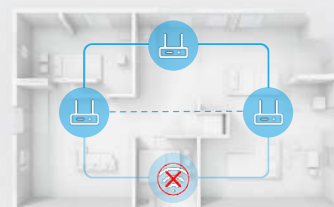
Configuration rapide

Connecter plusieurs routeurs en un clic



Itinérance sans rupture

Réseau unifié pour des transitions en douceur



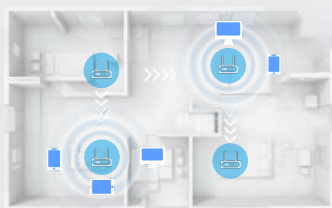
Auto-réparation

Fini les temps d'arrêt : votre réseau se répare instantanément



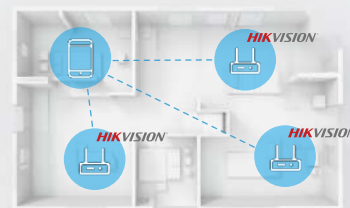
Contrôle facile

Gérer le système en tant que un appareil



Routage adaptatif

Rechercher automatiquement le chemin le plus rapide pour vous



Compatibilité

Pour tous les routeurs Hikvision Mesh



Ports Gigabit Ethernet

WPS : Connectez les unités Hikvision Mesh d'un simple geste

LAN Reliez des téléviseurs, des PC, des consoles ou des unités Hikvision Mesh via Ethernet

WAN : Prise en charge de vitesses Internet allant jusqu'à 1 000 Mbit/s

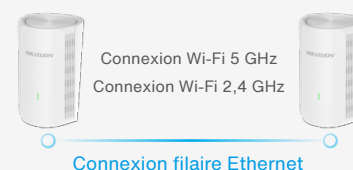
5 antennes intégrées

Five Antennas



Prise en charge du double backhaul

Combinez le backhaul sans fil et filaire pour une couverture plus large et plus stable



*Pour les modèles Wi-Fi 6

Modèle	Aspect	Vitesse Wi-Fi	Couverture	Antenne	Ports Ethernet	Max/Réc. Utilisateurs	TR069	Gestion
DS-3WRM12C Paquet de 1/2/3		521 Mo	310 m ² Lot de 3	4 antennes internes	3 × RJ45 10/100 Mbit/s, Négociation automatique	1 paquet : 128(200) Lot de 2 : 256 [2] Lot de 3 : 384/90	✓	 Hik-Connect Hik-Partner Pro Page Web
DS-3WRM126C Paquet de 1/2/3		521 Mo	310 m ² Lot de 3	4 antennes internes	3 × RJ45 10/100 Mbit/s, Négociation automatique	1 paquet : 128(200) Lot de 2 : 256 [2] Lot de 3 : 384/120	✓	
DS-3WRM18X Paquet de 1/2/3		521 Mo	À confirmer	5 antennes internes	4 ports 10/100/ 1 000 Mbit/s	À confirmer	✓	
DS-3WRM30X Paquet de 1/2/3		521 Mo	À confirmer	5 antennes internes	4 ports 10/100/ 1 000 Mbit/s	À confirmer	✓	

Routeurs 4G



Modes de travail multiples

- Mode routeur 3G/4G
- Mode routeur sans fil

Plug & Play

- Branchez une carte SIM pour profiter instantanément du réseau. Aucune configuration nécessaire

Modes VPN multiples

- Prise en charge du PPTP et du L2TP pour un cryptage robuste des données

Scénarios d'application



Automobile



Boutiques éphémères



Sécurité



Maisons de vacances

Modèle	Aspect	Vitesse 4G	NORME Wi-Fi	Vitesse Wi-Fi	Antenne	Ports Ethernet	Contrôle parental	Gestion
DS-3WR4G3N		DL : 256 Mbit/s UL : 256 Mbit/s	N300, Wi-Fi 4	2,4 GHz : 256 Mbit/s	2 antennes 4G/3G externes 2 antennes Wi-Fi internes	1 port WAN/LAN FE Port LAN 1× F E	✓	Page Web
DS-3WR4G12C		DL : 256 Mbit/s UL : 256 Mbit/s	AC1200, Wi-Fi 5	24 GHz 256 Mbit/s 2,4 GHz : 256 Mbit/s	2 antennes 4G/3G externes 2 antennes Wi-Fi internes	1 port WAN/LAN FE 1 port LAN FE	✓	Page Web
DS-3WR4G3N-0		DL : 150 Mbit/s UL : 256 Mbit/s	N300, Wi-Fi 4	2,4 GHz : 256 Mbit/s	2 antennes 4G/3G internes 2 antennes Wi-Fi internes	1 port WAN/LAN FE 1 port LAN FE	/	Page Web

Extensions Wi-Fi

Installation facile

Développez le Wi-Fi avec WPS, même nom et mot de passe

Indicateur de signal intelligent

Connectivité en un clic, isolation complète du réseau



Méthodes de connexion flexibles

- Répéteur sans fil (x1)
- Mode répéteur filaire

Compatibilité

Travaillez sans limites avec n'importe quel routeur de marque

Modèle	Aspect	Vitesse.	Fréquence	Antenne	Ports	Gestion Web
DS-3WRE12C		521 Mo	2,4 GHz 24 GHz	2 x antennes omnidirectionnelles 3dBi à double bande externes	1 x RJ45 10/100 Mbit/s, Négociation automatique	√
DS-3WRE3N		521 Mo	2,4 GHz	Antennes 2 x 3-dBi	/	√

Adaptateurs Wi-Fi

Taille **nano**, facile à transporter

Antenne externe à gain élevé de 6 dBi pour un signal solide et stable

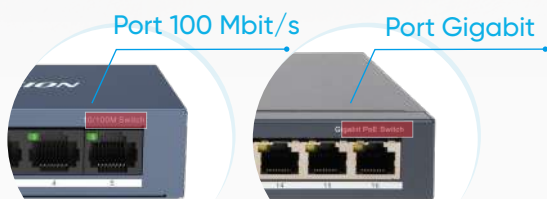


Pilote intégré pour une configuration **plug-and-play**

Compatible avec **Windows 7/10/11** et **Linux**

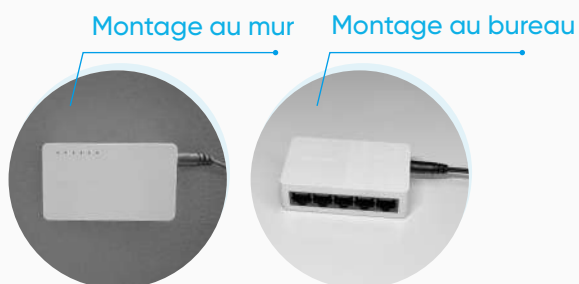
Modèle	Aspect	Vitesse.	Fréquence	Antenne
DS-3WRU3X		521 Mo	2,4 GHz	Antenne externe
DS-3WRU9X		521 Mo	2,4 GHz	Antenne externe
DS-3WRU3X-H		521 Mo	2,4 GHz	Antenne 1*6dBi
DS-3WRU9X-H		521 Mo	2,4 GHz	Antenne 1*6dBi

Switchs SOHO



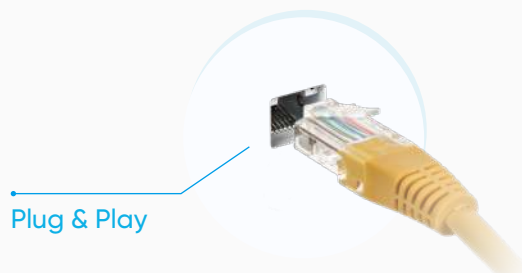
Adaptatif Gigabit

L'auto-adaptation du port et la rétrocompatibilité répondent à différents besoins



Diverses méthodes de montage

Le montage au mur/sur un bureau permet de s'adapter à différents environnements



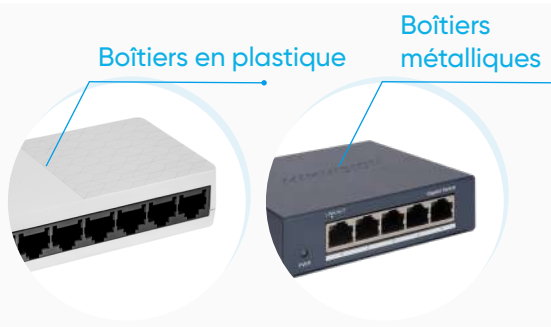
Plug & Play

Connexion de plusieurs appareils sans configuration, permettant une configuration rapide du réseau



Utilisation simple

La conception sans ventilateur est parfaite pour les bureaux silencieux, permettant un travail efficace









Boîtiers en métal et plastique




L'ensemble du boîtier est en métal ou en plastique pour différents besoins

Switchs SOHO

Plastique de bureau non géré

Modèle	Aspect	Coque	Dimensions (L x H x P)	Bande passante	Capacité de commutation	Transfert Taux	Ports
DS-3E0505S-0		Plastique	115 x 71 x 24 mm	Gigabit	10 Gbit/s	7,44 Mpps	5 GE RJ45
DS-3E0508S-0		Plastique	150 x 90 x 24 mm	Gigabit	16 Gbit/s	11,90 Mpps	8 GE RJ45
DS-3E0505D-0		Plastique	87 x 25 x 51 mm	Gigabit	10 Gbit/s	7,44 Mpps	5 GE RJ45
DS-3E0508D-0		Plastique	124 x 25 x 61 mm	Gigabit	16 Gbit/s	11,90 Mpps	8 GE RJ45
DS-3E0105D-0		Plastique	83 x 22 x 52 mm	10/100 Mbit/s	1 Gbit/s	0,74 Mpps	5 FE RJ45
DS-3E0108D-0		Plastique	124 x 22 x 52 mm	10/100 Mbit/s	1,6 Gbit/s	1,19 Mpps	RJ45 8 FE

Métal 100 Mbit/s non géré

DS-3E0105-0		MÉTALLIQUES	103,05 x 25,6 x 61,1 mm	10/100 Mbit/s	1 Gbit/s	0,75 Mpps	5 FE RJ45
DS-3E0108-0		MÉTALLIQUES	142,4 x 25,6 x 53,1 mm	10/100 Mbit/s	1,6 Gbit/s	1,19 Mpps	RJ45 8 FE
DS-3E0116R-0		MÉTALLIQUES	257 x 44,5 x 175,8 mm	10/100 Mbit/s	3,2 Gbit/s	2,38 Mpps	RJ45 16 FE

Métal Gigabit non géré

DS-3E0505-0		MÉTALLIQUES	105 x 27,6 x 83,1 mm	Gigabit	10 Gbit/s	7,44 Mpps	5 GE RJ45
DS-3E0508-0		MÉTALLIQUES	145 x 25,6 x 68,45 mm	Gigabit	16 Gbit/s	11,90 Mpps	8 GE RJ45
DS-3E0516R-0		MÉTALLIQUES	327 x 44 x 118 mm	Gigabit	32 Gbit/s	23,81 Mpps	16 GE RJ45
DS-3E0524R-0		MÉTALLIQUES	327 x 44 x 118 mm	Gigabit	48 Gbit/s	35,71 Mpps	24 GE RJ45
DS-3E2528P-H		MÉTALLIQUES	170 x 27,6 x 93,1 mm	Gigabit	16 Gbit/s	11,90 Mpps	4 PoE GE, RJ45 4GE
DS-3E2528P-H		MÉTALLIQUES	286 x 103,35 x 27,8 mm	Gigabit	32 Gbit/s	23,81 Mpps	8 PoE GE, RJ45 8GE