

DS-3E0524TF Switch

Introduction

Le switch non administrable Hikvision DS-3E0524TF Series est un switch réseau de couche 2, équipé de 12 ports électriques Gigabit Ethernet et de 12 ports fibre optique Gigabit SFP. Il est fiable, facile à installer et à maintenir, et équipé d'une fonction de commutation rapide. Il est équipé de plusieurs ports d'accès, et peut servir à l'accès ou à l'agrégation et à l'upload avec de petits périphériques. Il peut accéder à la camera et au NVR, en charge de l'échange de données à petite échelle.



Caractéristiques et

- Échange des données par réseau Gigabit
- 12 ports électriques Gigabit Ethernet et 12 ports fibre optique Gigabit SFP
- 10/100/1000M BaseT (X)(ports RJ45)
- Compatible avec les normes réseau IEEE802.3, IEEE802.3u et IEEE802.3x
- Commutation en mode différé
- Délai d'échange des données inférieur à 5µs
- Large plage de températures : -5 ~ 50 °C
- Châssis en métal très résistant
- Installation en rack standard 1U 19 pouces

Modèles applicables

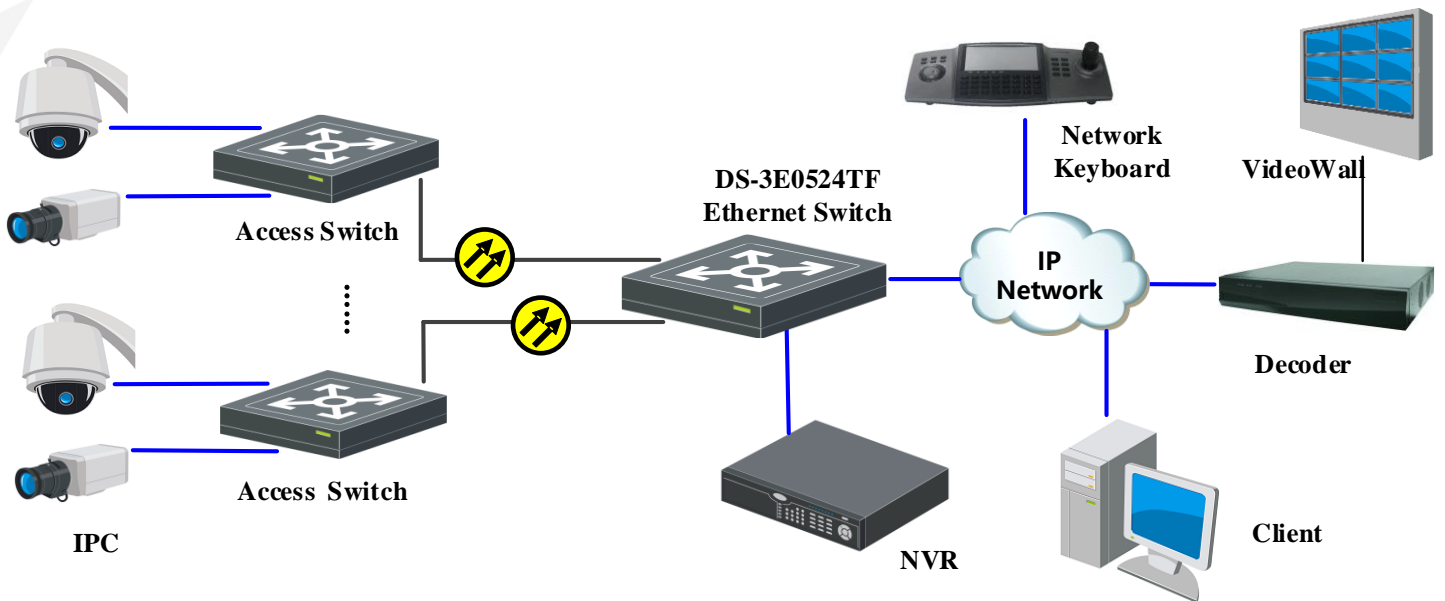
- DS-3E0524TF



Caractéristique

Modèle	DS-3E0524TF
Paramètres de réseau	
Numéro de port	12 ports électriques Gigabit Ethernet et 12 ports fibre optique Gigabit SFP
Type de port	Ports électriques : RJ45, Full/half duplex, MDI/MDI-X automatique Port fibre optique : conditionnement SFP
Norme	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
Type de traitement	Commutation en mode différé
File d'attente par priorité	8
Table d'adresses MAC	16 K
Bande de commutation	48 Gbps
Taux de transfert	35,7 Mpps
Cache interne	12 Mbit
Structure mécanique	
Boîtier	Métal
Poids	2,5 kg
Dimensions (L × H × P)	440 × 44,5 × 186,5 mm (17,3 × 1,8 × 7,3 pouces)
Environnement	
Température de fonctionnement	-5 °C à +50 °C (+23 °F à +122 °F)
Température de stockage	-40 °C à +85 °C (-40 °F à +185 °F)
humidité	5 % à 95 % (sans condensation)
Alimentation	
Alimentation	220 V CA
Consommation	≤ 30 W
Sécurité et fiabilité	
Décharge électrostatique (ESD)	Décharge par contact : ±7 kV Décharge dans l'air : ±9 kV
Immunité contre les surtensions (surtensions)	Port d'alimentation : ligne à terre : ±2 kV ; ligne à ligne : 1 kV Port réseau : ligne à terre : ±2 kV
électricité rapide transitoire (EFT)	Port d'alimentation : ±2 kV Port de réseau : ±1 kV

Application typique



Distributed by



HIKVISION®

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Africa
T +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-55-42-770
info.eu@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Oceania
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761

Hikvision Middle East
T +971-4-8816086
salesme@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Canada
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
poland@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-31-731-8841
sales.korea@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision UK
T +01628-902140
support.uk@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com