

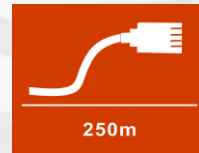
DS-3E0105P-E

4-Switch PoE non administrable ports 100 Mbps



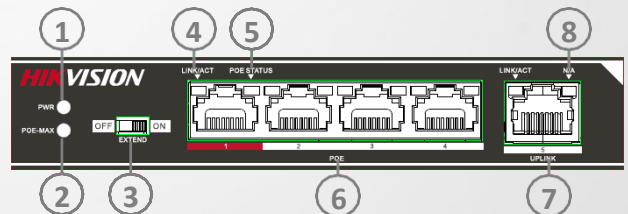
Vue d'ensemble

Le DS-3E0105P-E est un switch non administrable à 4 ports 10/100 Mbps qui ne nécessite aucune configuration et dispose de 4 ports PoE (Power over Ethernet). Il peut automatiquement détecter et alimenter tous les périphérique à alimenter (PD - Powered Device) conformes à IEEE 802.3af/at. Dans cette situation, l'électricité est transmise en parallèle aux données dans un seul câble, vous permettant d'installer des caméras IP, téléphones IP ou tout autre appareil compatible même dans les endroits ne pouvant être raccordés au secteur.



Caractéristiques

- PoE (Power over Ethernet) conforme aux normes IEEE 802.3at et IEEE 802.3af
- 4 ports PoE Auto-MDIX 10/100 Mbps
- Fournit jusqu'à 30 watts par port PoE
- Budget PoE 58 W
- Protection contre la foudre 4 kV des ports PoE
- Compatible avec le contrôle de flux IEEE 802.3x
- Installation Plug-and-Play
- Fabric de commutation 1 Gbps
- RAM tampon 448 Kbits
- 1K entrées de table d'adresse MAC
- Robuste boîtier en métal



NON.	Description
1	PWR
2	POE-MAX
3	ÉTENDU
4	LINK/ACT
5	ÉTAT POE
6	PORT PoE
7	UPLINK
8	N/A



DS-3E0105P-E

Switch PoE non administrable 4 ports 100 Mbps



Caractéristiques techniques

Modèle	DS-3E0105P-E
Ports	
Ports de réseau	5
Port PoE	4 ports RJ45 10/100 Mbps
Port Uplink	1 port Ethernet 100 M
Norme	
Protocole réseau	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3af, 802.3at
Performance	
Capacité de commutation	1 Gbps
maximum Taux de transfert	0,74 Mpps
Ports à priorité haute	Port 1
Mode de transmission	Mode différé
Table d'adresses MAC	1k
Contrôle de flux	IEEE802.3x full duplex
Alimentation électrique par câble Ethernet	
Norme PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Budget d'alimentation PoE	58 W
Mode de fonctionnement	Mode étendu activé : 250 m, 10M, CAT 5e
	Mode étendu désactivé : 100 m
Général	
Alimentation	51 V CC, 1,25 A
Consommation électrique	≤63 W
Protection contre la surtension	4 kV
Température de fonctionnement	Température : 0 °C-40 °C
Humidité	Humidité : 10 %-90. %, sans condensation
Température de stockage	Température : -40 °C-70 °C
Humidité de stockage	Humidité : 5 %-90 %, sans condensation
Poids	0,299 kg
Dimensions	132 mm * 93,3 mm * 27,6 mm