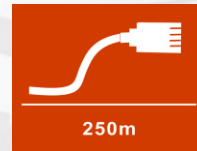


## DS-3E0318P-E

### 16-Switch PoE non administrable ports 100 Mbps

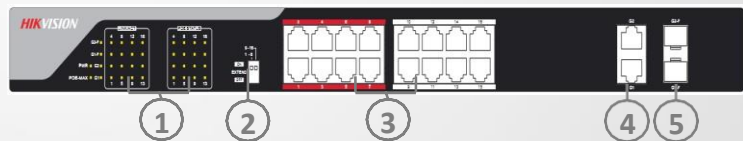
#### Vue d'ensemble

Le DS-3E0318P-E est un switch non administrable à 16 ports 10/100 Mbps qui ne nécessite aucune configuration et dispose de 16 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
- 16 ports PoE Auto-MDIX 10/100 Mbps
- Fournit jusqu'à 30 watts par port PoE
- Budget PoE 230 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 7,2 Gbps
- RAM tampon 2,75 Mbits
- 4K entrées de table d'adresse MAC
- Robuste boîtier en métal



NON.	Description
1	LED
2	Mode étendu
3	Port PoE
4	Ports Uplink
5	Ports SFP



# DS-3E0318P-E

## Switch PoE non administrable 16 ports 100 Mbps



### Caractéristiques techniques

<b>Modèle</b>	DS-3E0318P-E
<b>Ports</b>	
Ports de réseau	18
Port PoE	16 ports RJ45 10/100 Mbps
Port Uplink	2 ports combo 1000M
<b>Norme</b>	
Protocole réseau	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3af, 802.3at
<b>Performance</b>	
Capacité de commutation	7,2 Gbps
maximum Taux de transfert	5,36 Mpps
Ports à priorité haute	Ports 1-8
Mode de transmission	Mode différé
Table d'adresses MAC	4k
Contrôle de flux	IEEE802.3x full duplex
<b>Alimentation électrique par câble Ethernet</b>	
Norme PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Budget d'alimentation PoE	230 W
Mode de fonctionnement	Mode étendu activé : 250 m, 10M bps, CAT 5e
	Mode étendu désactivé : 100 m
<b>Général</b>	
Alimentation	100-240 V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique	≤250 W
Protection contre la surtension	4 kV
Température de fonctionnement	Température : 0 °C-40 °C
Humidité	Humidité : 10 %-90. %, sans condensation
Température de stockage	Temperature : -40 °C-70 °C
Humidité de stockage	Humidité : 5 %-90 %, sans condensation
Poids	3,72 kg
Dimensions	440 mm * 285 mm * 43 mm
<b>Accessoires</b>	
Modules SFP (en option)	HK-1.25G-20-1550 : module SFP 1000M, TX1550nm/RX1310nm, LC, fibre simple monomode, 20 km HK-155M-20-1550 : module SFP 100M, TX1550nm/RX1310nm, LC, fibre simple monomode, 20 km

