



Fiche produit: Switch Ethernet 8 ports 10/100/1000 PoE

Réf.:SWT435P



AVANTAGES

- Pose sur bureau (pieds caoutchouc fournis) ou Rackable 19 pouces (équerres fournies)
- Alimentation 220 V interne (pas de bloc d'alimentation séparé)
- 8 ports Power over Ethernet (PoE): transfert des données et alimentation sur un seul câble réseau.

Réf.	Capacité	Hauteur	Largeur	Profondeur
SWT435P	8 ports 10/100/1000 PoE	44 mm	294 mm	180 mm



CARACTERISTIQUES MATERIELLES

PORTS PoE	Compatible avec les appareils au standard IEEE 802.3af/at 8 Ports PoE Alimentation maximale : 124W
INTERFACE	8 Ports RJ45 10/100/1000Mbps AUTO Négociation/AUTO MDI/MDIX
RÉSEAU	10BASE-T: UTP cordons categorie 3, 4, 5 (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m) 100BASE-TX: UTP cordons categorie 5, 5e (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m) 1000BASE-T: UTP cordons catégorie 5, 5e, 6 ou plus (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m)
DIMENSIONS (LXPXH)	11.6* 7.1* 1.7 in. (294* 180* 44 mm)
VENTILATEURS	1
ALIMENTATION	100-240VAC, 50/60Hz – 9,5 W (PoE Off) à 140 W (PoE On)

PERFORMANCES

Bandwith/Backplane	16 Gbps
MAC Address Table	8 K
Buffer size	2 Mpps

AUTRE

CERTIFICATION	FCC, CE, RoHS
CONTENU DE L'EMBALLAGE	Switch rackable ou bureau 8 ports 10/100/1000 PoE Cordon d'alimentation 220 V Guide d'installation Kit de montage en rack 19 pouces Pieds caoutchouc
PRÉREQUIS SYSTÈME	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™, Windows 7 or Windows 8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement : 0°C~40°C (32°F~104°F) Température de stockage : -40°C~70°C (-40°F~158°F) Humidité de fonctionnement : 10 %~90 %, sans condensation Humidité de stockage : 5 %~90 %, sans condensation