



Fiche produit: Switch Ethernet 16 ports 10/100 Mbps Réf.:SWT176



AVANTAGES

- Pose sur bureau (pieds caoutchouc fournis) ou
- Rackable 19 pouces (équerres fournies)
- Fonctionnement silencieux (pas de ventilateur)
- Alimentation 220 V interne (pas de bloc d'alimentation séparé)

Réf.	Capacité	Hauteur	Largeur	Profondeur
SWT176	16 ports 10/100	44 mm	294 mm	180 mm



Fiche produit: Switch Ethernet 16 ports 10/100 Mbps Réf.:SWT176

CARACTERISTIQUES MATERIELLES

NORMES ET PROTOCOLES	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
INTERFACE	16 ports RJ45 auto-négociés 10/100 Mbps (Auto MDI/MDIX)
RÉSEAU	10Base-T : Câble UTP catégorie 3, 4, 5 (100 m max.) EIA/TIA-568 100 Ω STP (maximum 100 m) 100Base-T : Câble UTP catégorie 5, 5e (100 m max.) EIA/TIA-568 100 Ω STP (maximum 100 m)
DIMENSIONS (LXPXH)	11.6*7.1*1.7 in. (294*180*44 mm)
VENTILATEURS	Sans
ALIMENTATION	100-240VAC, 50/60Hz

PERFORMANCES

Switching Capacity	3,2Gbps
MAC Address Table	8K
Packet Forwarding Rate	2,38Mpps
Green Technology	Innovative energy-efficient technology saves power up to 40%
Transfer Method	Store-and-Forward

AUTRE

CERTIFICATION	FCC, CE
CONTENU DE L'EMBALLAGE	Switch rackable ou bureau 24-Port 10/100Mbps 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