



Switch Modulaire
2 emplacements pour modules Cuivre et/ou Fibre
Jusqu'à 16 ports (8 ports par module)
19" et 1U

Fibre optique / Cuivre

La meilleure solution de migration du cuivre, vers la fibre optique. Ce produit dispose de 2 emplacements pour modules optionnels avec des ports Fibre et Cuivre combinés selon les besoins du client.

Caractéristiques techniques:

2 emplacements pour des modules de 8 ports.

1 port RS-232 pour l'administration

Support de l'Auto-négociation 10/100 Mbps et Full-Duplex 10/20 Mbps - 100/200 Mbps

Rackable dans une armoire 19", 1U de hauteur

Standards

IEEE 802.3 10Base-T
IEEE 802.3u 100Base-Tx
100Base-FX
100Base-FX 50 ou 62.5/125um Multi-mode
100Base-FX 9 ou 10/125um Mono-mode

Topologie: Etoile

Protocole: CSMA/CD

Vitesse de transmission

Ethernet: 10 Mbps (Half-Duplex) et 20 Mbps (Full-Duplex)
Fast Ethernet: 100 Mbps (Half-Duplex) et 200 Mbps (Full-Duplex)

Câblage

10Base-T/100Base-Tx: 4 paires Cat. 5 UTP (100m)
100Base-Tx: 4 paires Cat. 5 UTP ou STP (100m)
100Base-FX: 100Base-FX 50 ou 62.5/125um MMF
100Base-FX: 100Base-FX 9 ou 10/125um SMF

Technologie "Store and Forward".

Architecture non bloquante

Mémoire

Tampon: 4 Mb
MAC: 8K

Filtrage "Broadcast Storm"

Administration:

Port Based VLAN
Trunking
Back-pressure et IEEE802.3x Flow Control
Vitesse des ports (Speed et Duplex)

Dimensions: 440 x 285 x 45 mm

Alimentation: Interne Universelle 100-240V~50-60Hz

Température

En fonctionnement: 0°~45° C
En stockage: 10°~70° C

Humidité: 10%~90% non-condensée

Poids: 3.4 Kg

Certificats: CE, FCC

Modules en option

M80TF: 8 ports 10/100TX (RJ-45)
EAN: 8436023442206

M80TC: 8 ports 100FX (SC)
EAN: 8436023442121

M08TT: 8 ports 100FX (ST)
EAN: 8436023442114

M62TC: 6 ports 10/100TX + 2 ports 100FX (SC)
EAN: 8436023442138

M62TT: 6 ports 10/100TX + 2 ports 100FX (ST)
EAN: 8436023442145

M44TC: 4 ports 10/100TX + 4 ports 100FX (SC)
EAN: 8436023442107

M44TT: 4 ports 10/100TX + 4 ports 100FX (ST)
EAN: 8436023442091