



Switch Fast Ethernet
16 ports 10/100 Mbps
Auto-MDI/MDIX
rackable 19"

Idéal pour les moyens et grands groupes de travail.

C'est un switch parfait pour subvenir aux besoins des groupes de travail les plus exigeants. Il est équipé de 16 ports auto-négociable aux vitesses de 10 ou 100 Mbps, chaque port gardant l'intégrité de sa bande passante. Ce qui augmentera nettement les performances de votre réseau. Sa fonction Auto-MDI/MDIX simplifiera la mise en place car il n'y a plus de différence entre un câble croisé et un droit.

Full-duplex et sécurité de transmission par le Contrôle de flux.

Tous les ports du switch supportent le Full-duplex auto-déTECTABLE, ce qui permet la transmission bi-directionnelle des données, simultanément et sans collisions, en plus d'un doublement de la bande passante : 20Mbps en Ethernet et 200 Mbps en Fast Ethernet. De plus, le mécanisme de contrôle de flux, prévient des surcharges de flux des données, assurant la fiabilité de la transmission des paquets.

Caractéristiques techniques :

Normes :

IEEE 802.3 10Base-T Ethernet
IEEE 802.3u 100Base-Tx Fast Ethernet
ANSI/IEEE 802.3u Nway auto-negotiation
ANSI/IEEE 802.3x flow control/back pressure

Protocole: CSMA/CD

Topologie: Etoile

Nombre de ports: 16 ports 10/100 Nway autodétection et auto-MDI/MDIX

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)

Méthode de transmission: Mémoire et Transfert

Vitesse du Backbone: Jusqu'à 4.8 Gbps (Full-Duplex)

Buffer: 4 Mbits

Contrôle du Flux: Compatible avec IEEE802.3x pour le Full-Duplex et avec l'option Back Pressure pour le mode Half-Duplex

Panneau de diagnostic du réseau par LED: Power, Link/ACT, SPD

Dimensions: 440 x 225 x 44 mm, montage possible dans un rack de 19"

Type d'alimentation: Universelle interne, 100/240 VAC, 50/60 Hz

Compatible avec les standards meet UL, FCC, CE, Korea EMI standard