



Switch Gigabit Ethernet
24 ports 10/100 Mbps
2 ports Gigabit sur Cuivre

Connectez vous au Gigabit.

De nos jours, de plus en plus de réseaux connectés en 100 Mbps ont opté pour des solutions plus rapide. OvisLink a choisi le Gigabit dans le but de satisfaire les demandes du marché.

Avec des câbles Cat. 5 standard, tout le monde peut accéder aux réseaux en Gigabit maintenant grâce à ce switch puissant, bénéficiant d'un excellent rapport qualité/prix et ce, sans changer vos câblages.

Configuration.

Ce switch est plug'n play et aucune configuration n'est nécessaire.

Caractéristique Technique

Standards

IEEE 802.3 10Base-T
IEEE 802.3u 100Base-Tx
IEEE 802.3ab 1000Base-T
IEEE 802.3u Nway Auto-negotiation

Topologie: Etoile

Protocole: CSMA/CD

Ports

24 RJ45 10/100 Mbps. Auto MDI/MDI-X ports
2 RJ45 10/100/1000 Mbps. Auto MDI/MDI-X. ports

Vitesse de Transmission:

Ethernet: 10Mbps (Half Duplex), 20Mbps (FullDuplex)
Fast Ethernet: 100Mbps (Half Duplex), 200Mbps (FullDuplex)
Gigabit Ethernet: 2000Mbps (Full Duplex)

Cable

10Base-T:
UTP cable category 3, 4, 5 (max. 100m)
EIA/TIA-568 1000 STP (max. 100m)
100Base-TX:
UTP cable category 5, 5e (max. 100m)
EIA/TIA-568 1000 STP (max. 100m)
1000Base-TX:
UTP cable category 5, 5e (max. 100m)
EIA/TIA-568 1000 STP (maximum 100m)

Taux de filtrage des paquets

10Base-T: 14880pps/Port
100Base-Tx: 148800pps/Port
1000Base-T: 1488000pps/Port

Taux de transmission des paquets

10Base-T: 14880pps/Port
100Base-Tx: 148800pps/Port
1000Base-T: 1488000pps/Port

Adresses MAC

Adresses MAC statiques
Filtrage d'adresses MAC
Gestion des adresses MAC

Mode de transmission: Mémoire et Transfert

LED: Power, Link/Act 100 Mbps. et 1000 Mbps.

Dimensions: 440mm X 180mm X 44mm

Alimentation: 110-260V~50-60Hz (internal power source)

Température en fonctionnement: - 0°~40° C

Température en stockage: -40°~70° C

Humidité en fonctionnement: 10%~90% without condensation

Humidité en stockage: 5%~95% non condensée