



Evo-GSH8

Switch Gigabit Ethernet

8 ports 10/100/1000 Mbps

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 équipé d'un microprocesseur spécial assurant une transmission efficace jusqu'à 2000 Mbps de bande passante pour chaque port.

Caractéristiques techniques / Spécifications:

- Normes:

- * IEEE802.3 10BASE-T
- * IEEE802.3u 100BASE-TX/FX
- * IEEE802.3ab 1000BASE-T

- Protocole: CSMA/CD

- Topologie: Etoile

- Débit transfert données:

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

- Câblage:

- * 10Base-T: câble UTP catégorie 3, 4, 5 (100m), EIA/TIA-568 100 STP (100m)
- * 100Base-TX: câble UTP category 5, 5e câble (100m), EIA/TIA-568 100 STP (100m)
- * 1000Base-T: câble UTP category 5, 5e câble (100m)

- Nombre de ports: 8 ports Auto-négociables
10/100/1000 Mbps

- Méthode de transmission : Mémoire et Transfert

- LEDs : Power, Link/Act

- Adressage MAC : Apprentissage et Mise à jour automatique

- Débit filtrage paquet :

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

- Débit émission paquet :

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

- Dimensions : 186x146x44mm

- Température :

- * En fonctionnement : 0 ~ 40°C
- * Stockage : -40 ~ 70°C

- Humidité :

- * En fonctionnement : 10 ~ 90% non-condensée
- * Stockage : 5 ~ 95% non-condensée

- Type d'alimentation : AC 12V - 1A

- Compatibilité standards : FCC, CE