



## Commutateur Gigabit Ethernet 5 ports

Format de bureau, boîtier métallique, IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)

Part No.: 530378

EAN-13: 0766623530378 | UPC: 766623530378

Facile à installer, fonctionnalités d'auto-apprentissage.

Le commutateur en boîtier externe Gigabit Ethernet INTELLINET NETWORK SOLUTIONS est parfait pour la maison ou pour le bureau. Il offre des vitesses élevées pour satisfaire vos exigences en matière de réseau.

### Hautes performances

Ce commutateur en boîtier externe comprend 5 ports Gigabit Ethernet. Il propose de hautes performances sur votre réseau. Résultat : des débits de transfert élevés et la prise en charge de la mise en mémoire des disques, de la sauvegarde des données, du transfert des fichiers graphiques et d'autres applications gourmandes en bande passante.

### Fonctionnalités automatiques

Ce commutateur LAN réseau inclut de nombreuses fonctionnalités automatiques qui facilitent son utilisation. Aucune configuration n'est requise, ce qui facilite l'installation Plug-and-Play. Et la liaison croisée MDI/MDI-X automatique sur tous les ports élimine le besoin de câbles de liaison croisée. Chacun des cinq ports de ce commutateur LAN détecte automatiquement le débit de liaison du dispositif réseau connecté et s'adapte à 10, 100 ou 1 000 Mbits/s pour une compatibilité et des performances optimales.

### Fonctionnement fiable

Le commutateur en boîtier externe Gigabit Ethernet prend en charge le contrôle de flux lors du fonctionnement en mode half duplex. Il prend également en charge IEEE 802.3ab en mode full duplex, ce qui garantit un transfert des données et une connectivité réseau sans interruption. Des atouts qui, associés à la diffusion de type « storm control » et à la méthode de commutation de type « Store and forward », garantissent que vos connexions restent actives même lorsque le réseau est extrêmement occupé.

### Garantie à vie

Les normes de fabrication strictes offrent une qualité optimale pour l'ensemble des produits INTELLINET NETWORK SOLUTIONS. Tous sont fournis avec une garantie à vie, l'engagement le plus sérieux qu'un fabricant puisse prendre en matière de qualité.

## Caractéristiques:

- Ports MDI-X à basculement automatique 10/100/1 000 : détectent automatiquement le débit réseau optimal.
- Hautes performances, half et full-duplex, perte de paquets nulle.
- Prise en charge complète du contrôle de flux, pour des performances optimales.
- La technologie d'économie d'énergie Green Ethernet désactive les ports non utilisés et adapte les niveaux de charge en fonction de la longueur de câble.
- Auto-apprentissage de la configuration réseau.
- Prend en charge les trames surdimensionnées, jusqu'à 9 Ko.
- Architecture de commutation de type « Store and forward » (stockage et retransmission).
- Anti-blocage : retransmission et filtrage au débit nominal de ligne.
- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux.
- Coffret métallique solide pour une plus grande durée de vie.
- Garantie de trois ans.

## Spécifications:

### Normes

- IEEE 802.3 (Ethernet 10Base-T)
- IEEE 802.3u (Fast Ethernet 100Base-TX)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet, EEE)
- IEEE 802.3x (contrôle de flux et contrepression)

### Général

- Négociation automatique NWay ANSI/IEEE 802.3
- Architecture de commutation de type « Store and forward » (stockage et retransmission), anti-blocage
- Contrôle de flux de contrepression pour le mode half duplex sur ports 10/100 Mbits/s
- Connecteurs : 5 ports 10/100/1 000 Mbits/s RJ45
- Câbles réseau :
  - 10Base-T : UTP/STP Cat3, 4, 5
  - 100Base-TX : UTP/STP Cat5
  - 1000Base-T : UTP/STP Cat5e
- Certifications : FCC Classe B, CE, RoHS
- Architecture de commutation : « store and forward » (stockage et retransmission)
- Débit de fond de panier : 10 Gbits/s

### DEL

- Alimentation
- LIAISON/ACTIVITÉ pour chaque port 10/100/1 000 Mbits/s

### Alimentation

- Entrée CC : 5 V, 1 A
- Consommation : 1,6 watt (maximum)

#### Caractéristiques environnementales

- Coffret métallique, sur table
- Dimensions : 100 (L) x 64 (l) x 24 (H) [mm]
- Poids : 0,15 kg (0,33 lbs)
- Température de fonctionnement : 0 - 40 °C (32 - 104 °F)
- Humidité de fonctionnement : 10 à 90 % d'humidité relative, sans condensation

#### Contenu du pack

- Commutateur Gigabit Ethernet 5 ports
- Adaptateur secteur externe
- Manuel utilisateur



