

Commutateur Gigabit Ethernet 24 ports avec 2 ports SPF

24 ports RJ45 10/100/1 000 Mbits/s + 2 ports SFP, IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet), montage en rack 19"

Part No.: 561877

EAN-13: 0766623561877 | UPC: 766623561877

Caractéristiques:

- Ports à détection automatique 10/100/1 000 : détectent automatiquement le débit réseau optimal
- 2 emplacements GBIC pour module émetteur/récepteur optique SFP
- Structure de commutation 52 Gbit/s
- Tous les ports RJ45 offrent le basculement MDIX automatique (liaison montante automatique)
- Prend en charge la négociation NWay automatique
- Architecture de commutation de type « Store and forward » (stockage et retransmission)
- Fonctionnement en full/half duplex
- Conforme aux normes IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet, EEE)
- 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
- Prend en charge le contrôle de flux 802.3x en mode full duplex et la contrepression de collision en mode half duplex
- Prend en charge les trames surdimensionnées, jusqu'à 9 Ko.
- Mémoire tampon de 512 Ko.
- Prend en charge jusqu'à 8 000 adresses MAC
- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
- Inclut des équerres de montage en rack 19"
- Prend en charge l'auto-apprentissage et du vieillissement automatique des adresses MAC
- · Garantie de trois ans

Spécifications:

Normes

- IEEE 802.3 (Ethernet 10Base-T)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet sur paires torsadées)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- IEEE 802.3u (Fast Ethernet 100Base-TX)
- IEEE 802.3x (contrôle de flux pour le full duplex)

Général

INTELLINET®

intellinet-network.com

- Supports pris en charge :
- UTP/STP RJ45 10Base-T CAT3, 4, 5
- UTP/STP RJ45 100Base-TX CAT5
- UTP/STP RJ45 1000Base-T Cat5e
- Taux de filtrage/retransmission de paquets :
- 1 488 000 pps (1 000 Mbits/s)
- 148 800 pps (100 Mbits/s)
- 14 880 pps (10 Mbits/s)
- Mémoire tampon : 512 ko
- Table d'adresses MAC : 8 000 entrées
- Débit de fond de panier : 52 Gbits/s
- Architecture de commutation : « store and forward » (stockage et retransmission)
- 24 ports Gigabit Ethernet RJ45
- 2 emplacements SFP (Small Form-factor Pluggable)
- Certifications : FCC, CE, UKCA

DEL

- Alimentation
- Liaison/Activité sur chaque port

Alimentation

- Alimentation interne, 100-240 Vca, 50/60 Hz
- Consommation: 20 watts (maximum)

Caractéristiques environnementales

- Coffret métallique, rackable 19", 1U
- Dimensions (L x I x H): 130 x 440 x 44 mm
- Poids net: 1,75 kg
- Poids brut: 2,7 kg
- Température de fonctionnement : 0 40 °C
- Température de stockage : -40 70 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 90 % RH, sans condensation

Contenu du pack

- Commutateur Gigabit Ethernet 24 ports avec 2 ports SPF
- Cordon d'alimentation
- Équerres de montage en rack 19"
- Instructions d'utilisation







intellinet-network.com









