

# Commutateur Gigabit Ethernet 16 ports PoE+ avec 2 ports SFP et Affichage LCD

Affichage LCD, Power over Ethernet (PoE+/PoE) compatible IEEE 802.3at/af, 370 W, module d'extrémité, rackable 19 po

Part No.: **561259**

EAN-13: 0766623561259 | UPC: 766623561259

## Caractéristiques:

- Connecteur d'alimentation et de données pour 16 périphériques réseau PoE maximum
- Permet de gagner du temps et d'économiser de l'argent en utilisant les câbles existants pour transférer des données et alimenter des dispositifs
- Ports à détection automatique 10/100/1 000 : détectent automatiquement le débit réseau optimal
- Affichage LCD pour surveillance en temps réel d'une alimentation électrique par câble Ethernet (PoE)
- Ports de sortie RJ45 PoE/PoE+ compatibles IEEE 802.3at/af
- Alimentation en sortie : jusqu'à 30 watts par port\*
- Budget de puissance PoE : 370 watts
- Deux emplacements GBIC pour module émetteur/récepteur optique SFP
- Prend en charge les périphériques PoE compatibles IEEE 802.3at et IEEE 802.3af (points d'accès sans fil, téléphones VoIP, caméras IP)
- Prend en charge la détection IEEE 802.3at/af, la détection des courts-circuits, et la protection contre les pics d'intensité et la surtension.
- 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
- Tous les ports RJ45 offrent le basculement MDIX automatique (liaison montante automatique)
- Architecture de commutation de type « Store and forward » (stockage et retransmission)
- Contrôle de flux IEEE 802.3x pour le full duplex
- Prend en charge jusqu'à 8 192 adresses MAC
- Mémoire tampon de 512 ko
- Deux ventilateurs grand volume assurent une ventilation parfaite
- Inclut des équerres de montage en rack 19"
- Garantie de trois ans

## Spécifications:

### Normes

- IEEE 802.3 (Ethernet 10Base-T)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet sur paires torsadées)

- IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3at type 1)
- IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at type 2)
- 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

- Supports pris en charge :
  - 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)
- Table d'adresses MAC : 8 192 entrées
- Mémoire tampon : 512 ko
- Débit de fond de panier : 36 Gbits/s
- Architecture de commutation : « Store and forward » (stockage et retransmission)
- MTBF : 144 000 heures
- Affichage :
  - Type : LCD
  - Résolution : 128 x 64 pixels
  - Dimension de l'affichage : 43 mm x 23 mm
- Refroidissement
  - Ventilateurs (2)
  - Niveau sonore : 21,3 dBA (maximum)
  - Flux d'air : 6,76 cfm
- Ports de sortie RJ45 de brochage (données + alimentation)
  - IEEE Alternative A
  - Broche 1 : Vport [+]
  - Broche 2 : Vport [+]
  - Broche 3 : Vport [-]
  - Broche 4 : non utilisée
  - Broche 5 : non utilisée
  - Broche 6 : Vport [-]
  - Broche 7 : non utilisée
  - Broche 8 : non utilisée
- Certifications : FCC Classe A, CE, RoHS

#### DEL

- Alimentation
- PoE
- Liaison/Activité/Vitesse

#### Alimentation

- Entrée : 100 - 240 Vca, 50 - 60 Hz
- Consommation : 420 watts (maximum)

#### Caractéristiques environnementales

- Capuchon métallique
- Dimensions: 204,3 (L) x 441,1 (W) x 44 (H) [mm]
- Poids : 4,1 kg
- Température de fonctionnement : 0 – 45 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 – 90 % d'humidité relative, sans condensation
- Température de stockage : -10 – 70 °C

#### Contenu du pack

- Commutateur Gigabit Ethernet 16 ports PoE+ avec 2 ports SFP
- Cordon d'alimentation
- Manuel utilisateur
- Équerres de montage 19"



