

Commutateur Gigabit Ethernet 5 ports PoE+ avec port SFP mixte

4 x Ports PSE, Power over Ethernet (PoE+/PoE) compatible IEEE 802.3at/af, 80 W, sur bureau
Part No.: **561174**

Caractéristiques:

- Connecteur d'alimentation et de données pour 4 périphériques réseau PoE maximum.
- Réduit les coûts d'installation en utilisant les câbles existants pour transférer les données et alimenter les dispositifs.
- Quatre ports PoE RJ45 compatibles IEEE 802.3at/af 10/100/1000 Mbits/s et un port Gigabit mixte
- Ports de sortie RJ45 PoE/PoE+ compatibles IEEE 802.3at/af.
- 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.
- Alimentation en sortie : jusqu'à 30 watts par port
- Budget de puissance PoE : 80 watts
- 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.
- Tous les ports RJ-45 offrent le basculement MDIX automatique et la négociation automatique.
- Conforme aux normes IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet, EEE).
- Architecture de commutation de type « Store and forward » (stockage et retransmission).
- Structure du commutateur de 10 Gbits/s
- Prend en charge les trames surdimensionnées, jusqu'à 9 ko.
- Contrôle de flux IEEE 802.3x pour le full duplex.
- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux.
- Coffret métallique sur bureau.
- Garantie de trois ans.

Spécifications:

Normes

- IEEE 802.3 (Ethernet 10Base-T)
- IEEE 802.3u (Fast Ethernet 100Base-TX)
- IEEE 802.3ab (1000Base-T Gigabit Ethernet)
- 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)

Général

- 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 : 2 000
- Mémoire tampon : 256 Ko
- Débit de fond de panier : 10 Gbits/s
- Architecture de commutation : « Store and forward » (stockage et retransmission)
- Certifications: FCC Class B, CE, IEC61000-4-2, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5

DEL

- Alimentation
- SFP
- Liaison/activité
- PoE
- Limite PoE

Alimentation

- Adaptateur secteur externe : 54 V, 1.67 A, contribution : 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz
- Consommation : 90 watts (maximum)

Caractéristiques environnementales

- Boîtier métallique
- Dimensions: 110 (L) x 160 (W) x 26 (H) [mm]
- Poids : 0.95 kg
- Température de fonctionnement : 0 – 40 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 – 90 % d'humidité relative, sans condensation
- Température de stockage : -20 –70 °C

Contenu du pack

- Commutateur Gigabit Ethernet 5 ports PoE+ avec port SFP mixte
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur



