

Commutateur AV Gigabit Ethernet 16 ports

16 ports RJ45 10/100/1000 à l'arrière, IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet), en bureau, rackable 19"

Part No.: **561464**

EAN-13: 0766623561464 | UPC: 766623561464

Caractéristiques:

- Fournit une connexion de données pour 16 périphériques réseau maximum
- Ports RJ45 Gigabit Ethernet à l'arrière pour des installations bien ordonnées
- Des LED à l'avant pour signaler l'alimentation et la liaison/l'activité
- À placer sur un bureau ou à monter en rack standard de 19 po
- Prise en charge de la négociation automatique auto-MDIX et NWay sur tous les ports RJ45
- Architecture de commutation de type « Store and forward » (stockage et retransmission)
- Contrôle de flux IEEE 802.3x
- Opération duplex intégral et semi-duplex
- 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
- 32 Gbits/s structure du commutateur
- Prend en charge jusqu'à 8 192 adresses MAC
- Plug-and-play pour installation facile
- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
- Protection contre les surtensions pour les ports d'alimentation et de données
- 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 802.3az (Energy Efficient Ethernet, EEE)
- IEEE 802.3u (Fast Ethernet 100Base-TX)
- IEEE 802.3x (Contrôle de flux pour le full/half duplex)

Général

- Compatibilité média

Supports pris en charge :

- UTP/STP RJ-45 10Base-T CAT3, 4, 5
- UTP/STP RJ-45 100Base-TX CAT5
- 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
- Débit de fond de panier/structure du commutateur : 32 Gbits/s
- Architecture de commutation : « store and forward » (stockage et retransmission)
- 16 ports Gigabit Ethernet RJ-45
- Certifications : CE, RoHS, FCC Class B

DEL

- Alimentation
- Liaison/Activité sur chaque port

Caractéristiques environnementales

- Boîtier métallique
- Dimensions: 440 (W) x 230 (L) x 44 (H) [mm]
- Poids : 3,3 kg
- Température de fonctionnement : 0 – 40 °C
- Humidité de fonctionnement : 20 – 85% RH
- Température de stockage : -10 – 70 °C

Alimentation

- Alimentation interne : 100 – 240 Vca ; 50/60 Hz
- Consommation : 15 watts (maximum)

Convertisseur TV/PC

- Commutateur AV Gigabit Ethernet 16 ports
- Équerres de montage en rack 19"
- Cordon d'alimentation
- Quatre pieds en caoutchouc
- Instructions d'utilisation



