

SWITCH POE MANAGEABLE L2 DESKTOP 8 PORTS GIGA +2 SFP 125W



DESCRIPTION :

Ce switch desktop 8 ports PoE + 2SFP mangeable L2 permet d'intégrer plusieurs équipements dans un réseau informatique. Transférez vos données et alimentation via un seul cordon.

Il s'adaptera parfaitement pour vos projets de vidéo surveillance et de téléphonie IP.

DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

La fonction manageable vous permet d'administrer à distance les ports réseaux du switch (ouverture/fermeture des ports, mise à jour du firmware, sauvegarde/restauration de la configuration).

Le switch fournit une haute performance, des stratégies de sécurité avancées et des fonctions de gestion avancées de niveau 2. L2+, il permet un routage statique et une mise en place de routes de trafic interne.

Les emplacements SFP permettent de recevoir des mini g-bics afin d'apporter un lien fibre optique.

Les ports PoE peuvent automatiquement détecter et alimenter des périphériques conformément à la norme IEEE 802.3af.

Ce switch 8 ports POE + 2 SFP est idéal pour une installation dans une baie ou un coffret 19".

Ce switch gigabit (10/100/1000 Mbps) assurera des vitesses de transferts ultra rapides.

Le design compact et élégant de ce switch lui permettra de parfaitement s'intégrer sur votre poste de travail ou au sein de votre coffret 10".

La technologie de redirection automatique MDI / MDI-X permet de connecter aussi bien un cordon croisé qu'un cordon droit dans n'importe quel port du switch.

Facile à utiliser, ce switch Plug&Play ne nécessite aucun paramétrage.



Données Logistiques

Référence : 61 050

Code Douane : 85176200

Poids Brut : 3,25 Kg

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : 3660450610500

Pays d'origine : Chine

Poids Net : 2,723 Kg

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : 1 pc

SWITCH POE MANAGEABLE L2 DESKTOP 8 PORTS GIGA +2 SFP 125W

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Interface:

- Port : 8x RJ-45 10/100/1000BASE-T PoE ports 2 x 100/1000Base-X SFP Slots
- Format : 19" rackable
- Nombre de ports : 8 ports PoE
- Nombre de ports SFP : 2
- Bouton reset: oui
- Indicateur LEDs : oui
- Température de fonctionnement : entre 0°C et 40°C
- Hygrométrie de fonctionnement : 10-90%
- Dimensions : 330 x 204 x 43 mm
- Poids Net : 2400g

Normes :

- IEEE 802.3 10-BASE-T, Ethernet
- IEEE 802.3u 100-BASE-TX, Fast Ethernet
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T, Gigabit Ethernet
- IEEE 802.3z 1000BASE-X, Gigabit Ethernet
- IEEE 802.1p Quality of Service (QoS)
- IEEE 802.1Q Virtual LANs (VLANs)
- IEEE 802.1D MAC Bridges
- IEEE 802.1d Standard Spanning Tree Protocol
- IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree (MSTP)
- IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)
- IEEE 802.3x Flow Control
- IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP)
- IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
- IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus (PoE+)
- IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet
- Link Layer Discovery Protocol (LLDP)
- Universal Plug and Play (UPnP)

Système:

- Mémoire : 32MB
- Mémoire tampon : 4.1Mbits
- Méthode de transmission: Store-and-Forward
- Entrée d'alimentation : 100-240V AC, 50-60 Hz, Alimentation électrique interne
- Consommation électrique : <80W
- Panneau arrière (Gbit/s) : 20Gbps
- Tableau d'adresses MAC : 8K
- Débit de données : 10/100/1000Mbps
- Bruit acoustique : 0dB
- Dissipation de la chaleur : 545.933 (Btu/H)
- Fonctionnalités L3 : Routage statique
- Taux de transfert des paquets : 14.9 Mpps
- Trame étendue : 10K
- EMI/EMS : CE classA
- Sécurité : FCC, UL, VCCI, BSMI

PoE:

- Puissance max: 125W
- Affectation des broches : 1/2(+), 3/6(-)
- Allocation dynamique de l'énergie
- Désactivation automatique après dépassement de consommation d'énergie
- Minuteur PoE

Fonctions de sécurité :

- Protection DDOS
- Garde CPU
- Isolation des ports
- Miroir de port / Miroir à distance
- Diffusion / Multicast / Contrôle des tempêtes inconnues 802.1X
- ACL
- Sécurité des ports
- Filtre MAC / Authentification MAC AAA
- IP Source Guard
- SSH

Fonctions de gestion :

- CLI / Web-based GUI
- Système de protection avec mot de passe
- NTP / SNTP
- Double image / Configuration
- Mise à jour / téléchargement du microprogramme (HTTP / TFTP / FTP) RMON / SNMP
- Accès à la gestion (console / SNMP/ Web / Telnet) Mémoire Flash Log
- Journal des événements / erreurs
- DHCP v4/v6 Snooping
- DHCP Snooping Option82

Données Logistiques

Référence : 61 050

Code Douane : 85176200

Poids Brut : 3,25 Kg

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : 3660450610500

Pays d'origine : Chine

Poids Net : 2,723 Kg

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : 1 pc