

Netis ST3116G switch rackable 16 ports Gigabit Fanless

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le switch Gigabit rackable NETIS ST3116G fourni 16 ports RJ-45 Haut débit Gigabit Ethernet à négociation de vitesse automatique 10/100/1000Mbps.

Il est destiné à déployer ou étendre votre réseau d'entreprise au meilleur prix tout en conservant une excellente qualité et surtout des performances et une fiabilité irréprochable.

les 16 ports intègrent les fonctions automatisées de détection droit/croisé et sa structure métallique robuste s'installe facilement en baie ou coffret 19".

Spécifications :

- 16 ports RJ45 blindés 10/100/1000 Mbps NWay et Auto-MDiX
- Standards : IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T et IEEE 802.3az
- Contrôle de Flux : IEEE 802.3x Transfert de données fiables
- Transmission de Données : 10/100/1000Mbps en Half-duplex / 20/200/2000Mbps en Full-Duplex
- Table d'adresse MAC : 16k auto-apprentissage et datation automatisée
- Capacité totale de commutation : 48Gbps
- Mémoire cache : buffer interne 3,5M bit
- Jumbo Frame : 9Kb
- Boîtier : Metal livré avec équerres de fixation en rack 19"
- Fanless : Conception silencieuse sans ventilation
- Dimensions : 432 x 200 x 44 mm - 2,28kg
- Alimentation interne : 110/240V avec cordon secteur à prise IEC C13
- Environnement de fonctionnement : Temp. 0° à 40°C - Humidité Relative 5 à 90% RH



AUTRES CARACTERISTIQUES

Packaging : Boîte Retail
Garantie : 3ANS

Marque : NETIS
Ref. Fabricant : ST3116G
Gencod : 6951066951024
Pays d'origine : CN
Code Douane : 84718000
Unité : PCS
Cond. Carton : par 0005

Poids Brut : 3,20 Kg
Poids Net : 3,20 Kg
Volume : 15300,00 cm3

AUTRES VUES



Photo non disponible