

STONET ST3116P Switch 16 ports 10/100



DESCRIPTION

Le Switch 16 ports 10/100 STONET ST3116P permet d'ajouter facilement et rapidement 15 ports Fast Ethernet supplémentaires sur votre réseau.

Les dimensions compactes du switch STONET ST3116P autorise une installation discrète et silencieuse et offre un maximum de performance pour un mini budget.

Equipé des technologies Nway et Auto-MDiX, il supporte aussi le passage des Jumbo Frames, et il détecte automatiquement tout raccordement sur ses ports RJ45 pour adapter la vitesse au maximum des possibilités, il configure aussi chaque liaison en droit ou croisée selon le type de connexion, Switch vers une carte réseau ou Switch à Switch.

Pour réduire efficacement votre facture d'électricité, le switch STONET ST3116P suspend l'alimentation électrique des ports non raccordés et permet d'économiser jusqu'à 50% d'énergie.

Spécifications :

- 16 ports RJ45 10/100 auto-négociation et auto-MDiX
- Standards : IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX
- Contrôle de Flux : IEEE 802.3x Transfert de données fiables
- Transmission de Données : 10/100Mbps en Half-duplex / 20/200Mbps en Full-Duplex
- Table d'adresse MAC : 8k auto-apprentissage et datation automatisée
- Capacité totale de commutation : 3,2Gbps
- Boîtier : en ABS noir avec fixation murale possible
- Fanless : Conception silencieuse sans ventilation
- Dimensions : 230 x 230 x 70 mm - 286gr
- Alimentation externe : 110/230V - 9V 500mA Jack 5.5/2.1mm
- Environnement de fonctionnement : Temp. 0° à 40°C - Humidité Relative 5 à 90% RH

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : STONET BY NETIS

Part number : ST3116P

Caractéristiques principales :

Norme réseau : 10/100 Mbps

Niveau d'administration : Non administrable

Environnement d'utilisation : Soho

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Non

Connectique :

Nombre de port(s) total : 16

Nombre de port(s) RJ45 : 16

Nombre de port(s) fibres : 0

Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 16

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 0

Détails PoE :

Norme PoE : Aucune

Nombre de port(s) PoE 15w : 0