

STONET P112GS Switch 10 ports Gigabit dont 8 PoE+ 120W & 2 ports fibre SFP



DESCRIPTION

STONET P112GS Switch Ethernet Gigabit 10 ports dont 8 PoE+ et 2 ports Fibre Gigabit SFP

Conçu pour les petites installation WiFi et Vidéo surveillance, le switch Stonet P112GS est le point central de petites installation discrètes, performantes et économiques. Il dispose d'un budget PoE total de 120W, suffisant pour déployer des caméras et des points d'accès WiFi ou d'autres équipement comme des sondes de températures PoE ou des capteurs volumétriques PoE. Le Stonet P112GS permet aussi des liaisons montantes en fibre optique ou en double connexions RJ45, pour élargir la bande passante et éviter les congestions de données, qui occasionnent souvent des lenteurs du réseau. Les ports Fibre optique permettent aussi d'étendre la couverture d'une simple modeste boutique à des superficies plus importantes.

Avantage

- Installation efficace à petit budget
- Budget PoE adapté aux boutiques, extensible aux magasins de taille moyenne par fibre optique
- Alimentation interne silencieuse, garantie plus de longévité et de discrétion

Spécifications :

- Interface :
 - 8 ports POE+ 10/100/1000 Mbit/s (données/alimentation)
 - 2 ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s (données)
 - 2 emplacements pour module fibre SFP (données)
- Voyants :
 - PWR : Allumé : l'appareil est sous tension.
 - AI : Allumé : le mode intelligent est activé.
 - Port : Allumé : la liaison du port est normale.
 - Clignotant : données en transit.
- Mode : Normal / VLAN du port + Mode surveillance. /
- Bande passante du fond de panier : 24 G
- Taille de la table d'adresses MAC : 2 Ko.
- Type de câblage :
 - 1000Base-T : 4 paires de câbles UTP/STP Cat5e ou supérieur (= 100 m).
 - 100Base-TX : 2 paires de câbles UTP/STP de classe 5 (Cat5) ou supérieur (= 100 m).

- 10Base-TX : 2 paires de câbles de classe 5. (Cat6) ou supérieur UTP/STP (= 250 m)
- Alimentation : Entrée CA 100-240 V, alimentation standard 120 W
- Conforme aux normes Ethernet IEEE 802.3 et Fast Ethernet IEEE 802.3u
- Prise en charge des périphériques alimentés (PD) conformes à la norme POE IEEE 802.3af/at
- Prise en charge des normes IEEE 802.3X full duplex et backpressure half duplex
- Auto-apprentissage et vieillissement automatique des adresses MAC
- Isolation des ports VLAN : AI Monitor
- Normes : IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet / IEEE 802.3i 10BASE-T Ethernet / IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet / IEEE Gigabit Ethernet 802.3ab 1000BASE-T / IEEE 802.3af/at, Power over Ethernet / Contrôle de flux IEEE 802.3x
- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % HR sans condensation
- Dimensions : 190 x 140 x 43 mm (L x l x H)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : STONET BY NETIS

Part number : P112GS

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit / Fibre Gigabit

Niveau d'administration : Special VLAN CCTV

Management : Interrupteur mécanique

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Interne secteur

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : 040

Fixation : Murale

Connectique :

Nombre de port(s) total : 12

Nombre de port(s) RJ45 : 10

Nombre de port(s) fibres : 2

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Autre(s) port(s) : Non

Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 0

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Multi-Gigabit 10/100/1G/2.5G/5G : 0

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

Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 2

Nombre de port(s) SFP + : 0

Nombre de port(s) QSFP 40G : 0

Nombre de port(s) SFP Bi-Vitesse 1G/100 : 0

Nombre de port(s) SFP 100FX : 0

Détails PoE :

Norme PoE : PoE+ 802,3at 30W

Budget PoE (Watts) : 120

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 8

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0

Dimensions :

Longueur (mm) : 43

Largeur (mm) : 140

Hauteur (mm) : 190