

# STONET P107GS Switch 6 ports Gigabit dont 4 PoE+ & 2 SFP



## DESCRIPTION

641561

STONET P107GS Commutateur réseau 4 ports Gigabit POE+ et 2 ports RJ45/SFP Combo

Avantages :

- protocoles Ethernet IEEE 802.3 et Fast Ethernet IEEE802.3u
- PoE+ conforme aux standards IEEE 802.3af/at
- Prise en charge du mode normal/port VLAN + mode Watch Dog
- 4 ports RJ45 adaptatifs 10/100/1000M, 2 ports RJ45 UPLink adaptatifs 1000M,
- 2 ports SFP Gigabit interfaces de multiplexage photoélectrique
- Budget PoE : 65 W Alimentation intégrée

- Surveillance POE : Détection et dépannage intelligents

Redémarrage automatique du port problématique Résout efficacement la plupart des problèmes, tels que le crash de la caméra et l'écran gelé.

Alimentation basse tension après redémarrage, Protection réfléchie de la caméra

Détection et dépannage intelligents : Réduisez les coûts de maintenance sur site, économisez votre temps et votre énergie

Surveillance 24 heures sur 24 : Un gardien fidèle des caméras

- Large bande passante de fond de panier et taux de transfert de paquets élevé

Traitement des données à haute efficacité : Bande passante de fond de panier de 14 Gbit/s et taux de transfert de paquets de 10,4 Mbps. Améliore considérablement l'efficacité du traitement des données, accélère la transmission des données.

Budget 65 W : Jusqu'à 30 W pour chaque port

Alimentation POE standard : Le budget de 65 W prend en charge l'alimentation IEEE802.3af/at, jusqu'à 30 W pour chaque port, fonctionnement stable à pleine charge avec point d'accès Gigabit complet et caméra 5 MP.

Port VLAN : Protégez la confidentialité sur Internet

Un bouton pour démarrer tous les ports VLAN POE, plus d'interférences de transmission de données. Aucune connexion entre chaque port, protégez la confidentialité des appareils connectés

Protection contre les surtensions 4KV sur les Condensateurs, inducteurs et autres composants électroniques de haute qualité, circuit de protection intégré, stable et fiable en cas d'orage, réduisant efficacement les dommages causés par les surcharges, pouvant être utilisés dans une variété de conditions météorologiques et d'environnements difficiles.

Spécifications :

- Interface

4 ports RJ45 POE 10/100/1000 Mbps (données/alimentation)

1 port RJ45 10/100/1000 Mbps (données)

1 emplacement SFP combiné 100/1000 Mbps (données)

- Voyants

PWR : éclairage - l'appareil est sous tension normalement

AI : éclairage - le mode intelligent est activé

Port : éclairage - la liaison du port est normale

Clignotement - données en transit

- Bande passante du fond de panier :16 G

- Taille de la table d'adresses MAC : 2 K

- Type de câblage

1000Base-T : 4 paires de Cat5e ou supérieure UTP/STP (= 100 m)

100Base-TX : 2 paires de classe 5 (Cat5) ou supérieure UTP/STP (= 100 m)

10Base-TX : 2 paires de classe 5 (Cat6) ou supérieure UTP/STP (= 250 m)

- Alimentation électrique : Entrée CA 100-240 V, alimentation standard 65 W

- Conforme aux protocoles Ethernet IEEE 802.3 et Fast Ethernet IEEE802.3u

- Prise en charge des appareils alimentés (PD) conformes à la norme POE IEEE 802.3af/at

- Compatible avec les équipements électrifiés (PD) non standard certifiés

- Prise en charge du duplex intégral IEEE802.3X et du semi-duplex à contre-pression

- Apprentissage et vieillissement automatiques des adresses MAC

- Normes :

IEEE 802.3 Ethernet 10BASE-T

IEEE 802.3i Ethernet 10BASE-T

IEEE 802.3u Fast Ethernet 100BASE-TX

IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet 1000BASE-T

IEEE 802.3af/at, Power over Ethernet

Contrôle de flux IEEE 802.3x

- Modes : Mode normal / Port VLAN + Mode chien de garde

- Dimensions : 190\*140\*43mm(L \* P \* H )

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : STONET BY NETIS

Part number : P107GS

### Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Special VLAN CCTV

Management : Interrupteur mécanique

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Interne secteur

Température de fonctionnement : 040

Fixation : Murale

### Connectique :

Nombre de port(s) total : 8

Nombre de port(s) RJ45 : 6

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 : 6

**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) : 65

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 4

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

**Dimensions :**

Longueur (mm) : 43

Largeur (mm) : 140

Hauteur (mm) : 190