

## STONET P110C Switch 10p 10/100 dont 8 PoE+



### DESCRIPTION

Le Stonet P110C est un petit switch 10 ports RJ45 10/100M dont 8 PoE+ avec un budget de 120W.

Les ports de RJ45 de 1 à 8 offrent une capacité d'alimentation PoE+ normalisé 802.3af/at et peuvent être utilisés avec des périphériques compatibles Power over Ethernet, téléphone IP, Caméra de vidéosurveillance IP, Point d'accès sans fil WiFi 4 et WiFi 5.

Ses ports d'alimentation PoE détectent et reconnaissent automatiquement l'appareil alimenté s'il est conforme à la norme IEEE 802.3af/at et lui fournir l'alimentation nécessaire via le câble réseau.

il prend en charge deux modes: mode de commutation normal / transmission ultra-longue 250M.

Le switch P110C vous permet de déployer plus facilement des points d'accès sans fil (AP) et des périphériques réseau de terminaux IP à l'aide de la technologie POE.

Les plus produit :

- Prise en charge Ethernet 802.3, Ethernet plus rapide 802.u ;
- Prend en charge les périphériques alimentés (PD) conformes POE IEEE 802.3af / at
- Modes: mode de commutation normal / mode étendu (Port1-8: 250 mètres ultra-long transmission)
- Ports 1 à 8 disposent d'une capacité d'alimentation POE
- Crossover automatique MDI / MDIX pour tous les ports
- Prise en charge du duplex intégral basé sur IEEE802.3x et semi-duplex basé sur la contre-pression
- Prise en charge de la transmission de vitesse de fil non bloquante
- Auto-apprentissage et vieillissement automatique des adresses MAC
- Boîtier en acier , le budget de puissance totale POE de 120 W

Spécifications :

Interface

- 8 ports POE 10/100 Mbps (données/alimentation).
- 2 ports RJ45 de liaison montante 10/100M (données)

Fonction basique

- conformes aux protocoles Ethernet IEEE 802.3 et Fast Ethernet IEEE802.3u
- Prend en charge POE IEEE 802. Dispositif alimenté (PD) conforme à la norme 3af/at

- Schéma de commutation de stockage et de retransmission - Apprentissage automatique des adresses MAC
- IEEE802.3X full duplex et backpressure half duplex

#### Normes

- Ethernet IEEE 802.3 10BASE-T
- Ethernet IEEE 802.3i 10BASE-T
- IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet
- IEEE 802.3af/at, Power over Ethernet
- IEEE 802.3x Flow Control

#### Taux de transfert des données

- Ethernet : 10 Mbps (semi-duplex) ; 20 Mbps (duplex intégral)
- Fast Ethernet : 100 Mbps (semi-duplex) ; 200 Mbps (duplex intégral)
- Capacité de commutation : 2G
- Taille Adresse Mac : 2K
- Jumbo France : 2048 octets

#### Environnement

- Température de fonctionnement:0?~40?
- Température de stockage:-40?~70?
- Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 90 % HR sans condensation
- Humidité de stockage : 5 % ~ 90 % HR sans condensation

#### Type de câblage

- 100Base-TX : Cat 5e ou supérieur UTP/STP (=100 m)
- 10Base-TX : Cat 5e ou supérieur UTP/STP (=250 m)

Dimensions (L xlxh) : 190mm\*140mm\*43mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : STONET BY NETIS

Part number : P110C

#### Caractéristiques principales :

Norme réseau : 10/100 Mbps

Niveau d'administration : Special VLAN CCTV

Management : Non

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Interne secteur

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : 0 à 50°C

Fixation : Murale

#### Connectique :

Nombre de port(s) total : 10

Nombre de port(s) RJ45 : 10

Nombre de port(s) fibres : 0

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Autre(s) port(s) : Non

#### Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 10

Nombre de port(s) 10G : 0

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

#### Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0

Nombre de port(s) SFP + : 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) : 124

Largeur (mm) : 115

Hauteur (mm) : 33