



La technologie Power over Ethernet (PoE) intègre un signal d'alimentation (48V DC) dans un câble Ethernet Cat.5/5E, véhiculant déjà des données sur un réseau local jusqu'à 100 mètres. Cela permet de ne pas installer de prise électrique à proximité d'un produit compatible PoE (Téléphone IP, Caméra, Point d'accès, ...). Vous effectuerez ainsi des économies, car il n'y aura qu'un seul câble à tirer et aucune prise à installer.

FSH1608POE

8 ports 10/100 Mbps 8 ports 10/100 Mbps avec Power Over Ethernet Auto-MDI/MDI-X
Gestion par site Web

Gestion par site Web

Ce switch permet de gérer les fonctions avancées telles que: VLAN, TAG VLAN, Contrôle du Débit, Sécurité, Contrôle du Broadcast, Port Mirroring, Port Trunking, Gestion MAC et les Priorités.

Caractéristiques techniques:

Standards:

IEEE 802.3 10BASE-T
IEEE 802.3u 100BASE-TX
IEEE 802.3af

Câblage :

10Base-T/100Base-Tx: 4 paires Cat. 5 UTP (100m)
100Base-Tx: 4 paires Cat. 5 UTP ou STP (100m)

Protocole: CSMA/CD

Topologie: Étoile

Interfaces:

8 ports 10/100 Mbps. Auto-MDI/MDIX avec PoE
8 ports 10/100 Mbps. Auto-MDI/MDIX

Vitesse de transmission :

Ethernet: 10 Mbps (Half-Duplex) et 20 Mbps (Full-Duplex)
Fast Ethernet: 100 Mbps (Half-Duplex) et 200 Mbps (Full-Duplex)

PoE (Power over Ethernet):

Jusqu'à 15,4W par port
Classification des périphériques PoE (PD)
Protection contre Surcharge
Protection contre Court-circuit
Courant PoE () sur pins 3/6 et (-) sur 1/2

Mémoire:

Tampon: 512 Ko
MAC: 4K

Panneau LED:

2 LED: Power, System
2 LED par port: TX: Link/Activity, Speed

PoE: Etat PoE

16-Ports 10/100BaseT(X) avec 8 PSE
Ports Power over Ethernet Configuration et Gestion par interface WEB Taille standard
19 pouces Auto-MDI/MDI-X
Auto-MDI/MDI-X
Auto-Negotiation
Non-Blocking
Alimentation interne

Alimentation: Interne Universelle: 100 - 240VAC 50/60Hz

Consommation:

9 watts. (max.) sans PoE
130 watts (max.) avec 8 produits (15.4w) PoE connectés

Dimensions: 440 x 140 x 44 mm (19")

Température:

En fonctionnement: 0° à 40 °C
En stockage: -10° à 70 °C

Humidité:

En fonctionnement: 10% à 90%
En stockage: 5% à 90%

Certification:

FCC Class A
CE Class A
VCCI-A

Sécurité:

CUL (UL 60950)
CB(IEC 60950)