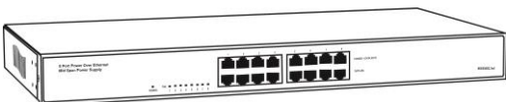


Alimentation Mid-Span PoE 16 ports (8 paires) 10/100M

Guide d'installation rapide



Avertissement de la FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut provoquer des interférences nuisibles dans lesquelles l'utilisateur devra corriger les interférences à ses propres frais.

Avertissement CE

Il s'agit d'un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur devra peut-être prendre les mesures appropriées.

Introduction

Ce Mid-span PoE est une alimentation à 8 paires de ports composée de 8 Ports d'entrée de données Ethernet et 8 ports de sortie de données Ethernet avec alimentation 48 V entièrement conforme à la norme IEEE 802.3at. Tout câble Ethernet "données" peut se brancher directement sur le port d'entrée, puis "données + alimentation" sortir du port de sortie. Il est plug and play intelligent et très facile à installer dans n'importe quel système de réseau existant pour inclure des capacités PoE sans reconfiguration.

La taille de montage en rack est spécialement conçue pour les groupes de travail moyens à grands. Le commutateur peut être installé là où l'espace est limité ; En outre, il offre une migration réseau fluide et une mise à niveau facile de la capacité du réseau. La taille 19" peut être montée en rack dans une armoire 19".

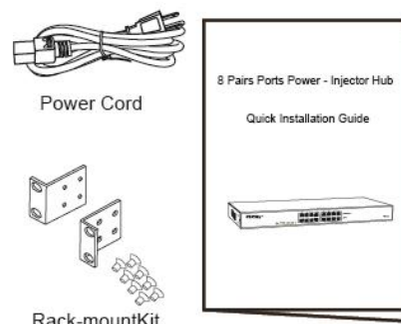
Contenu du colis

Avant de commencer l'installation de ce commutateur, veuillez vérifier votre package qui contient les éléments suivants :

- Une alimentation PoE Mid-span
- Kit de montage en rack pour l'installation en rack
- Un cordon d'alimentation
- Un Guide d'installation rapide



8 Pairs Ports Power - Injector Hub



Remarque : Si l'un de ces éléments est manquant ou endommagé, veuillez contacter votre revendeur local pour un remplacement.

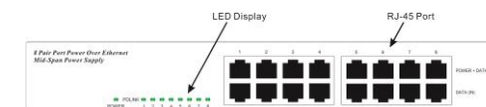
Caractéristiques principales

- 8 Ports d'entrée "Données" Compatible avec IEEE 802.3 10BaseT et IEEE 802.3u 100BaseTX
- 8 ports de sortie "Données + Alimentation" PSE/PoE Compatible avec IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX et IEEE 802.3at PoE
- Prend en charge 30 W maximum pour chaque port PSE/PoE
- Taille de montage en rack 19 pouces
- Chaque port de sortie dispose d'une limitation du courant de sortie, d'une protection contre les courts-circuits, d'une détection et d'une classification des dispositifs à pleine puissance (PD).
- Plug-and-play intelligent

Avant (LED)

Indicateurs LED d'alimentation PoE Mid-Span à 8 ports paires

LED	statut	la description
Power	On	Le courant est allumé.
	Off	L'alimentation est coupée.
Lien PD	On	Le port est connecté à un port de dispositif d'alimentation et fournit 48
	Off	Aucun appareil d'alimentation n'est connecté

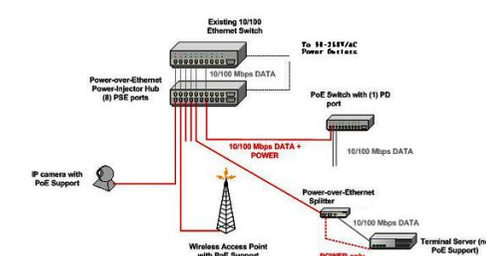


Liens

Dispositif d'alimentation/commutateur existant vers cette alimentation Mid-span à 8 paires de ports

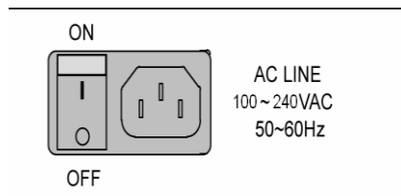
Utilisez des câbles à paires torsadées CAT 5 du commutateur existant au port d'entrée "Données" de cette alimentation Mid-span, puis connectez le port de sortie "Données + Alimentation" au dispositif d'alimentation, par ex. B. AP sans fil, un autre commutateur avec fonction PD... etc.

Power-over-Ethernet Switches



Arrière (puissance)

Entrée CA (100~260V/CA, 50~60Hz)



Spécifications techniques

Normes	IEEE 802.3at IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX
Caractéristiques	Nombre de ports : 8ème Ports d'entrée de données 10/100BaseT(X) 8 ports de données et de sortie d'alimentation 10/100BaseT(X)
Indicateurs LED	Par port : PoE ACT/Statut Par unité: puissance
Consommation d'énergie	100~240V/CA, 50~60Hz
Performance	Sortie 48V/DC par port – 30W maximum par port 8 ports à pleine puissance de sortie de 15,4 W sont pris en charge
Consommation d'énergie	130 watts (maximum)
Dimensions	440x220x44mm (L x L x H)
Poids	3.0kg
Température de fonctionnement	0 à 40°C
Température de stockage	-20 à 85°C
Humidité	10 à 90% d'humidité relative (sans condensation)
Certifications	FCC Classe A, CE