

Version FEP-0811 : 2



Switch PoE Fast Ethernet à 8 ports, PoE 802.3af/at

La gamme FEP-0811 de LevelOne se compose de switches PoE Fast Ethernet non gérés équipés de 8 ports PoE RJ45. Ces switches sont conformes à la norme IEEE 802.3af/at, fournissent de l'énergie électrique et transmettent des données via un câble Ethernet unique vers n'importe quel appareil PoE. Leur bilan de puissance est de 120/250 W, soit jusqu'à 30 W par port. Ils sont recommandés pour les bureaux et prennent également en charge les supports pour montage en rack 19 pouces, ce qui rend leur installation simple et flexible. Les switches FEP-0811 sont conçus pour les petites et moyennes entreprises en quête d'une solution économique pour déployer leur infrastructure PoE.



1. LED Indicators
2. 10/100Mbps RJ-45 PoE Ports
3. Power On / Off Switch
4. Power Socket

EN	FR
1. LED Indicators	1. Voyants LED
2. 10/100Mbps RJ-45 PoE Ports	2 ports PoE RJ-45 à 10/100 Mbit/s
3. Power On/Off Switch	3. Interrupteur Marche/arrêt
4. Power Socket	4. Prise secteur

Caractéristiques principales

- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Boîtier métallique de 27,9 cm (11 pouces) avec kit de support pour montage en rack 19 pouces fourni
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
-

Caractéristiques

Caractéristiques système

Normes et protocoles :



IEEE 802.3 10-BASE-T, Ethernet
IEEE 802.3u 100-BASE-TX, Fast Ethernet
IEEE 802.3x contrôle de flux Full-Duplex
IEEE 802.3af alimentation via Ethernet (PoE)
IEEE 802.3at alimentation via Ethernet Plus (PoE+)

Mémoire tampon :

64 Ko

Port :

8 ports PoE RJ-45 10/100Base-TX
Ports 10Base T cat. 3, 4, 5 UTP/STP
100Base TX cat. 5 UTP/STP

Bouton/molette :

Interrupteur Marche/arrêt

Indicateur :

Alimentation, activation, 10/100M, PoE

Méthode de transmission :

Stockage et transfert

Entrée d'alimentation :

Alimentation électrique interne de 100/240 VCA, 50/60 Hz, 2 A

Consommation électrique :

< 130 W (FEP-0811)

< 250 W (FEP-0811W250)

Panneau arrière (Gbit/s) : 1,6 Gbit/s

Tableau d'adresses MAC :

1K

Débit de données :

10/100 Mbit/s

Caractéristiques

PoE :

Bilan de puissance : 123,2 W max. (FEP-0811)

245 W max. (FEP-0811W250)

Norme PoE : IEEE 802.3af/at alimentation via Ethernet/PSE

Classification de l'identité des appareils à alimentation

Protection contre les sur-intensités PoE

Protection du triage de circuits PoE

Sortie d'alimentation PoE : 56 VCC, 15,4 W (802.3af) ou 30 W (802.3at) max. par port

Affectation des broches d'alimentation : 1/2(+), 3/6(-)

Performances

Taux de transfert des paquets :

port 100 Mbit/s ; 148 000 pps

port 10 Mbit/s ; 14 880 pps

Conditions environnementales

Température de fonctionnement (°C) :

En fonctionnement : 0 °C à 45 °C

Stockage : -40 °C à 70 °C

Hygrométrie de fonctionnement (sans condensation) :

Stockage : 10 % à 90 %

En fonctionnement : 10 % à 90 %

Installation :

Sur bureau et support pour montage en rack 19 pouces

Spécifications physiques

Dimensions (L x P x H mm) :

185 x 280 x 44 mm

Poids (g) :

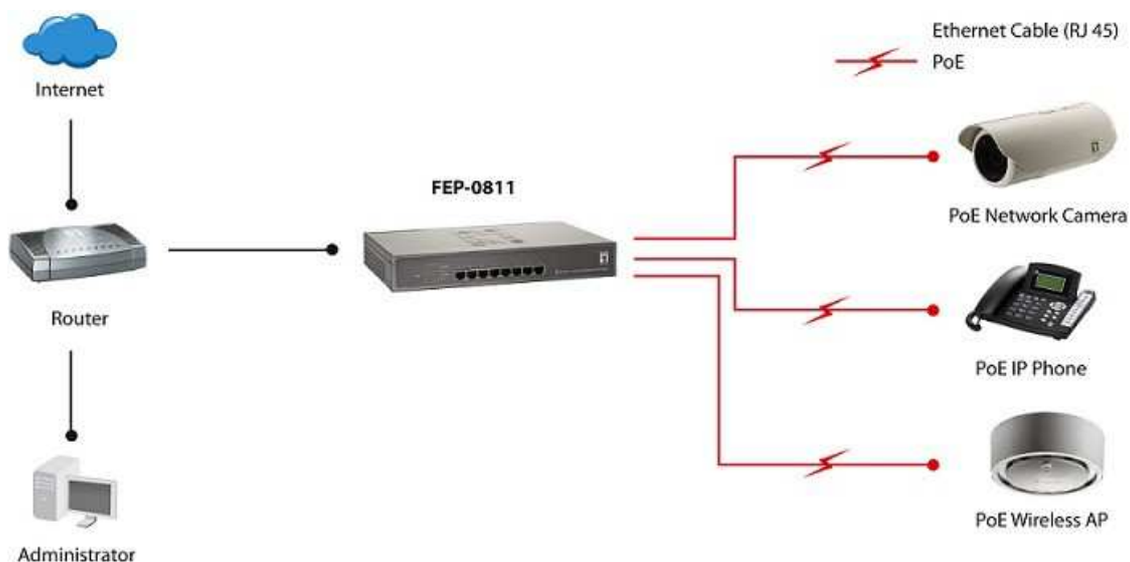
1 600 g

Approbation et conformité

EMI/EMS :

FCC, CE, RoHS

Schéma de câblage



En	Fr
Internet	Internet
Router	Routeur
Administrator	Administrateur
FEP-0811	FEP-0811
Ethernet Cable (RJ 45) PoE	Câble Ethernet PoE (RJ45)
PoE Network Camera	Caméra réseau PoE
PoE IP Phone	Téléphone IP PoE
PoE Wireless AP	Point d'accès sans fil PoE

Informations relatives à la commande

FEP-0811 : 120 W

FEP-0811W250 : 250 W



Contenu de l'emballage

FEP-0811

Cordon d'alimentation

Kit de support pour montage en rack 19" Guide d'installation rapide

Nous déclinons notre responsabilité pour toute éventuelle erreur ou omission dans le contenu.

Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Tous les noms de marques sont des marques déposées et appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Copyright © Digital Data Communications GmbH, Allemagne. Tous droits réservés.