



Switch PoE Fast Ethernet à 8 ports, 8 sorties PoE

FEP-0800 est un switch Fast Ethernet à 8 ports de débit 10/100 Mbit/s équipé de la fonctionnalité d'alimentation via Ethernet (PoE). Grâce aux 8 interrupteurs DIP, chaque port peut être configuré manuellement pour commander la marche et l'arrêt. Le switch FEP-0800 peut supporter jusqu'à 30 W sur chaque port LAN lorsque l'interrupteur DIP est réglé sur la position Marche. Le répéteur PoE LevelOne offre une portée de connexion supplémentaire de 100 mètres, ainsi que la possibilité de connecter plusieurs répéteurs PoE en série afin d'en étendre la portée. Les deux ports de débit 10/100 Mbit/s peuvent être connectés à d'autres switchs périphériques ou, sous forme de ports de liaison montante, à un dispositif NVR.



1. LED Indicators
2. PoE Dip Switch
3. 10/100Mbps RJ-45 PoE Ports

4. Power Port
5. Wall-Mountable

Caractéristiques Principales

- 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
- 10/100Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Commande marche/arrêt PoE par port via des interrupteurs DIP
- Installation prête à l'emploi simple

Caractéristiques

Caractéristiques système

Normes:

- IEEE 802.3 10-BASE-T, Ethernet
- IEEE 802.3u 100-BASE-TX, Fast Ethernet
- IEEE 802.3x Full-duplex Flow Control

**Mémoire tampon:**

64KB

Port:

8 x 10/100Base-TX RJ-45 PoE Ports

Bouton/molette:

PoE Power On/Off Switch

Indicateur:

Power, Active, 10/100M, PoE

Méthode de transmission:

Store-and-Forward

Entrée d'alimentation:

56VDC

Consommation électrique:

< 65W (FEP-0800W65)

< 90W (FEP-0800)

< 120W (FEP-0800W120)

Panneau arrière (Gbit/s):

1.6Gbps

Tableau d'adresses MAC:

1K

Débit de données:

10/100Mbps

Température de fonctionnement (°C):

Operating: 0°C ~ 45°C

Storage: - 40°C ~ 70°C

Hygrométrie de fonctionnement:

Storage: 10% ~ 90%

Operating: 10% ~ 90%

Caractéristiques

PoE:

Power Budget: Max. 60W (FEP-0800W65)

Max. 85W (FEP-0800)

Max. 115W (FEP-0800W120)

Power Output: 52V DC, up to 30W per port

Protection: PoE over current & PoE circuit sorting protection,

Pin Assignment: 4/5(+), 7/8(-)

Performances

Taux de transfert des paquets:

100Mbps port - 148,000pps

10Mbps port - 14,880pps

Spécifications physiques

Dimensions (L x P x H mm):

165 x 99 x 41 mm

Poids (g):

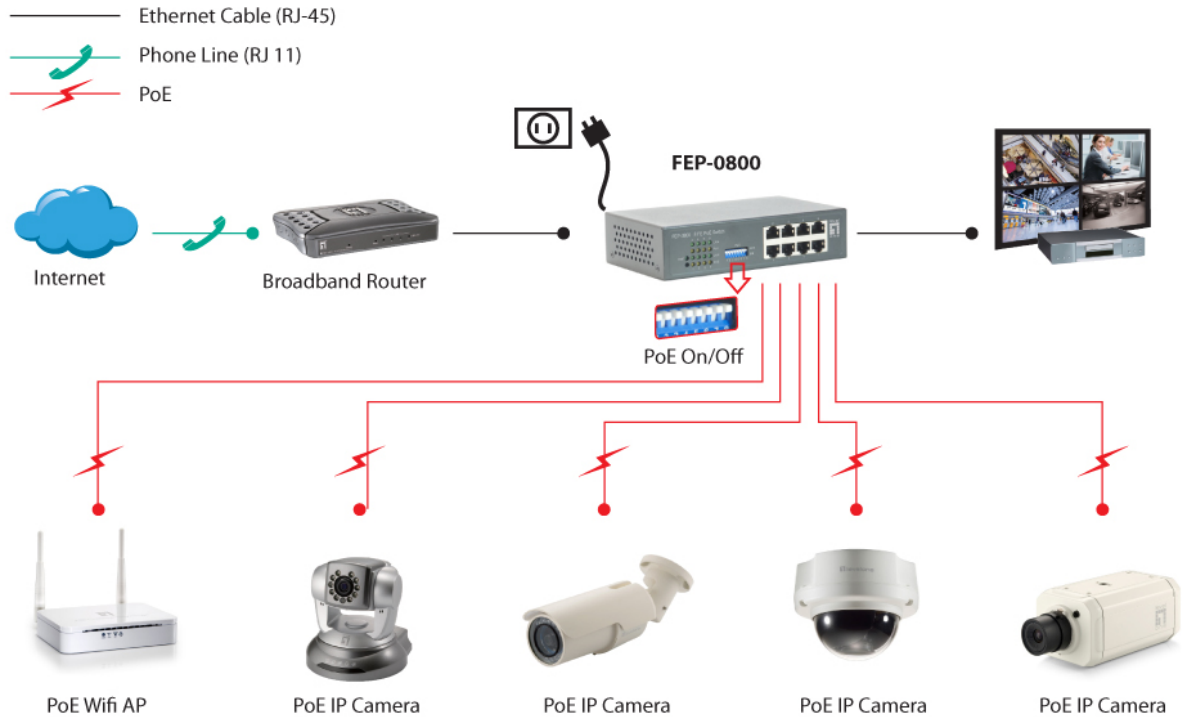
700g

Approbation et conformité

EMI/EMS:

FCC, CE, RoHS

Schéma De Câblage



Informations Relatives À La Commande

FEP-0800: 90W

FEP-0800W65: 65W

FEP-0800W120: 120W

Contenu De L'emballage

FEP-0800

Adaptateur d'alimentation

Cordon d'alimentation

Manuel d'utilisation

No liability or responsibility for any errors or omissions in the content.
Specifications are subject to change without notice.
All mentioned brand names are registered trademarks and property of their owners.
Copyright © Digital Data Communications GmbH, Germany. All Rights Reserved.