



Version FEP-0800:1

# **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

EN	FR
1. LED Indicators	1. Voyants LED
2. PoE Dip Switch	2. Interrupteur PoE DIP
3. 10/100Mbps RJ-45 PoE Ports	3. Ports PoE RJ-45 à 10/100 Mbit/s
4. Power Port	4. Port d'alimentation
5. Wall-Mountable	5. Montage mural

www.level1.com Page 1 sur 3

# 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
- 10/100 Mbit/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 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

#### Mémoire tampon :

64 Ko

Port:

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

Bouton/molette:

Commutation marche/arrêt d'alimentation PoE

Indicateur:

Alimentation, activation, 10/100M, PoE

Méthode de transmission :

Stockage et transfert

Entrée d'alimentation :

56 VCC

#### Consommation électrique :

< 65 W (FEP-0800W65)

< 90 W (FEP-0800)

< 120 W (FEP-0800W120)

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 : 60 W max. (FEP-0800W65) ; 85 W max. (FEP-0800)

115 W max. (FEP-0800W120)

Sortie d'alimentation : 52 VCC, jusqu'à 30 W par port

Protection : protection contre les sur-intensités PoE et du triage de circuits PoE, Affectation des broches : 4/5 (+), 7/8 (-)

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) :

www.level1.com Page 2 sur 3

Stockage: 10 % à 90 %

En fonctionnement : 10 % à 90 %

Installation : Bureau

# Spécifications physiques

Dimensions (L  $\times$  P  $\times$  H mm):

165 x 99 x 41 mm

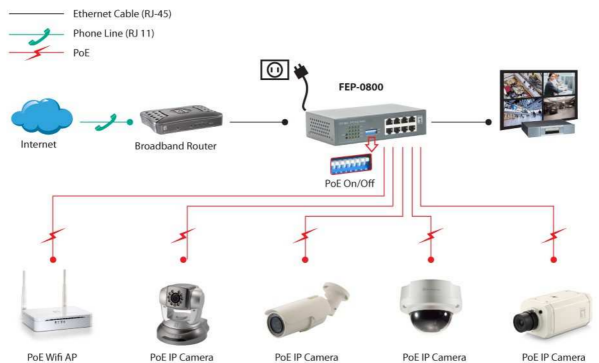
Poids (g) : 700 g

# Approbation et conformité

## EMI/EMS:

FCC, CE, RoHS

# Schéma de câblage



THE MINING THE SECTION OF THE SECTIO	n samera nasinana nasinana
EN	FR
Ethernet Cable (RJ-45)	Câble Ethernet (RJ-45)
Phone Line (RJ11)	Ligne téléphonique (RJ 11)
PoE	PoE
Internet	Internet
Broadband Router	Routeur large bande
FEP-0800	FEP-0800
PoE On/Off	Marche/arrêt PoE
PoE Wifi AP	PA Wi-Fi PoE
PoE IP Camera	Caméra IP PoE

www.level1.com Page 3 sur 3

# Informations relatives à la commande

FEP-0800: 90 W FEP-0800W65: 65 W

FEP-0800W120:120W

# Contenu de l'emballage

FEP-0800

Adaptateur d'alimentation Cordon d'alimentation Manuel d'utilisation

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.

www.level1.com Page 4 sur 3