

Version FGP-1000 : 1



Switch PoE Fast Ethernet à 10 ports, 1 x gigabit RJ45, 1 x gigabit SFP, 8 sorties PoE

FGP-1000 est un switch Fast Ethernet à 8 ports et 10/100 Mbit/s de débit 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 FGP-1000 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. 10/100Mbps RJ-45 Port

5. 100/1000Mbps SFP Slot
6. Power Port
7. 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. 10/100Mbps RJ-45 Port	4. Port RJ-45 à 10/100 Mbit/s
5. 100/1000Mbps SFP Slot	5. Logement SFP de 100/1 000 Mbit/s
6. Power Port	6. Port d'alimentation
7. Wall-Mountable	7. Montage mural



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
 - 8 ports PoE Fast Ethernet, 1 port gigabit et 1 logement SFP gigabit
 - 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 802.3ab 1000BASE-T, gigabit Ethernet

IEEE 802.3x contrôle de flux Full-Duplex

Mémoire tampon :

512 ko

Port :

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

1 port 10/100/1000Base-T RJ-45

1 logement 100/1000Base-X SFP

Bouton/molette :

Commutation marche/arrêt d'alimentation PoE

Indicateur :

Alimentation, activation, 10/100/1 000 M, PoE

Méthode de transmission :

Stockage et transfert

Entrée d'alimentation :

56 VCC

Consommation électrique :

< 65 W (FGP-1000W65)

< 90 W (FGP-1000W90)

< 120 W (FGP-1000)

Panneau arrière (Gbit/s) :

5,6 Gbit/s

Tableau d'adresses MAC :

4K

Débit de données :

10/100/1 000 Mbit/s

Caractéristiques

PoE :

Bilan de puissance : 57 W max. (FGP-1000W65)

82 W max. (FGP-1000W90)

115 W max. (FGP-1000)

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 1 000 Mbit/s ; 1 488 000 pps
 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 :
 Bureau

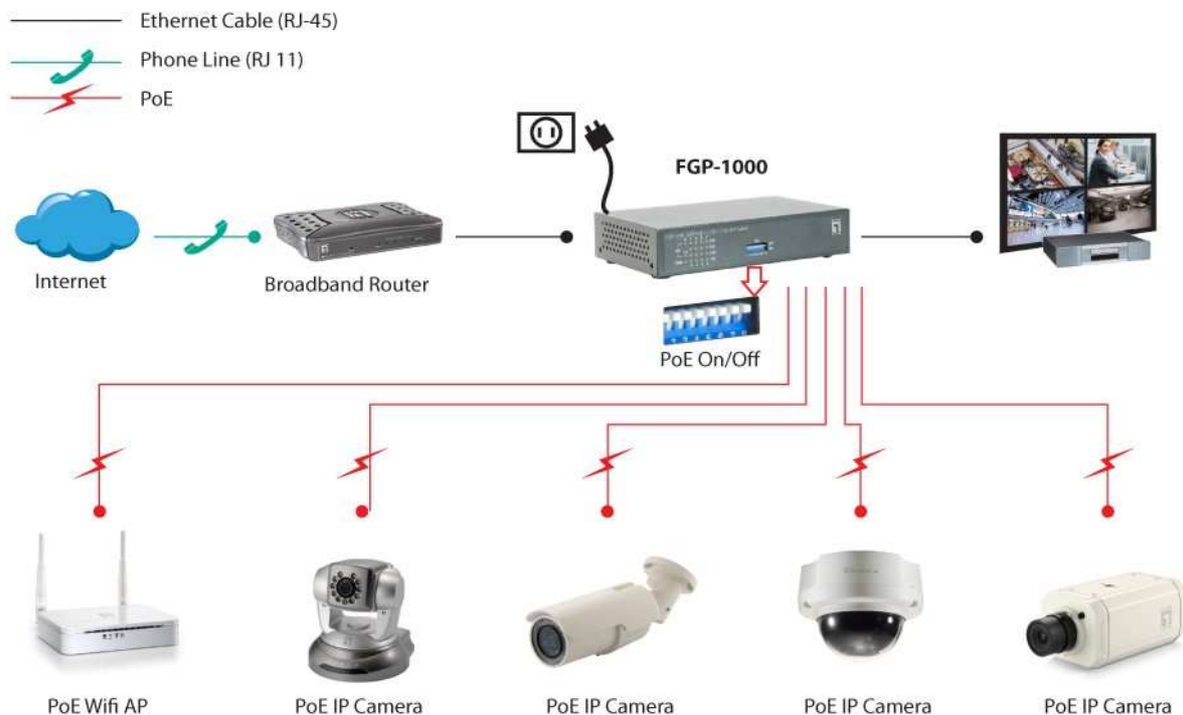
Spécifications physiques

Dimensions (L x P x H mm) :
 188 x 118 x 38 mm
 Poids (g) :
 1 200 g

Approbation et conformité

EMI/EMS :
 FCC, CE, RoHS

Schéma de câblage



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
FGP-1000	FGP-1000
PoE On/Off	Marche/arrêt PoE
PoE Wifi AP	PA Wi-Fi PoE
PoE IP Camera	Caméra IP PoE

Informations relatives à la commande

FGP-1000 : 120 W

FGP-1000W90 : 90 W

FGP-1000W65 : 65 W

Contenu de l'emballage

FGP-1000

Adaptateur 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.