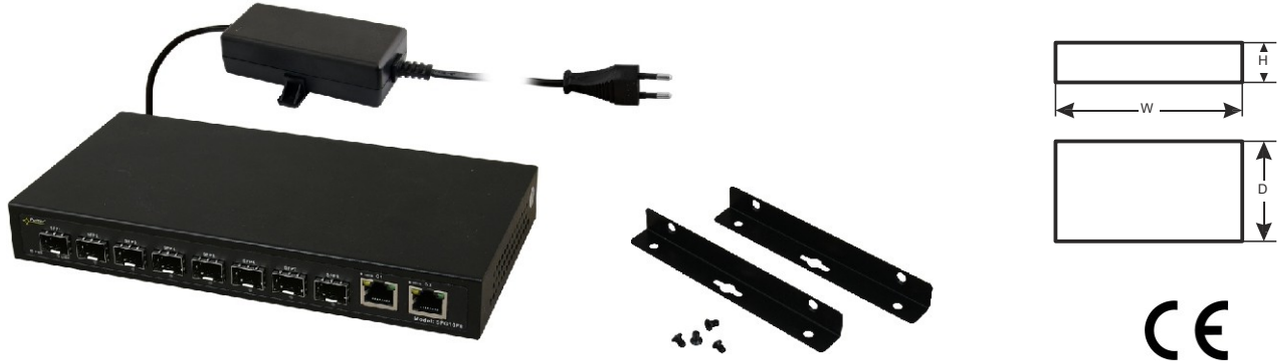


CODE : **SFG10F8** v1.0/II
 TYPE : **Commutateur optique SFG10F8 (8xSFP, 2xRJ45)**

FR**



Caractéristiques :

- Commutateur optique 10 ports : 8 ports SFP 1000 Mb/s, 2 ports 10/100/1000 Mb/s RJ45
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et du vieillissement automatique des adresses MAC (taille 8K)
- Alimentation en mode commutation intégrée PSD12020 12 V DC
- Éléments de montage supplémentaires
- Indication par LED
- garantie - 2 ans à partir de la date de production

DESCRIPTION

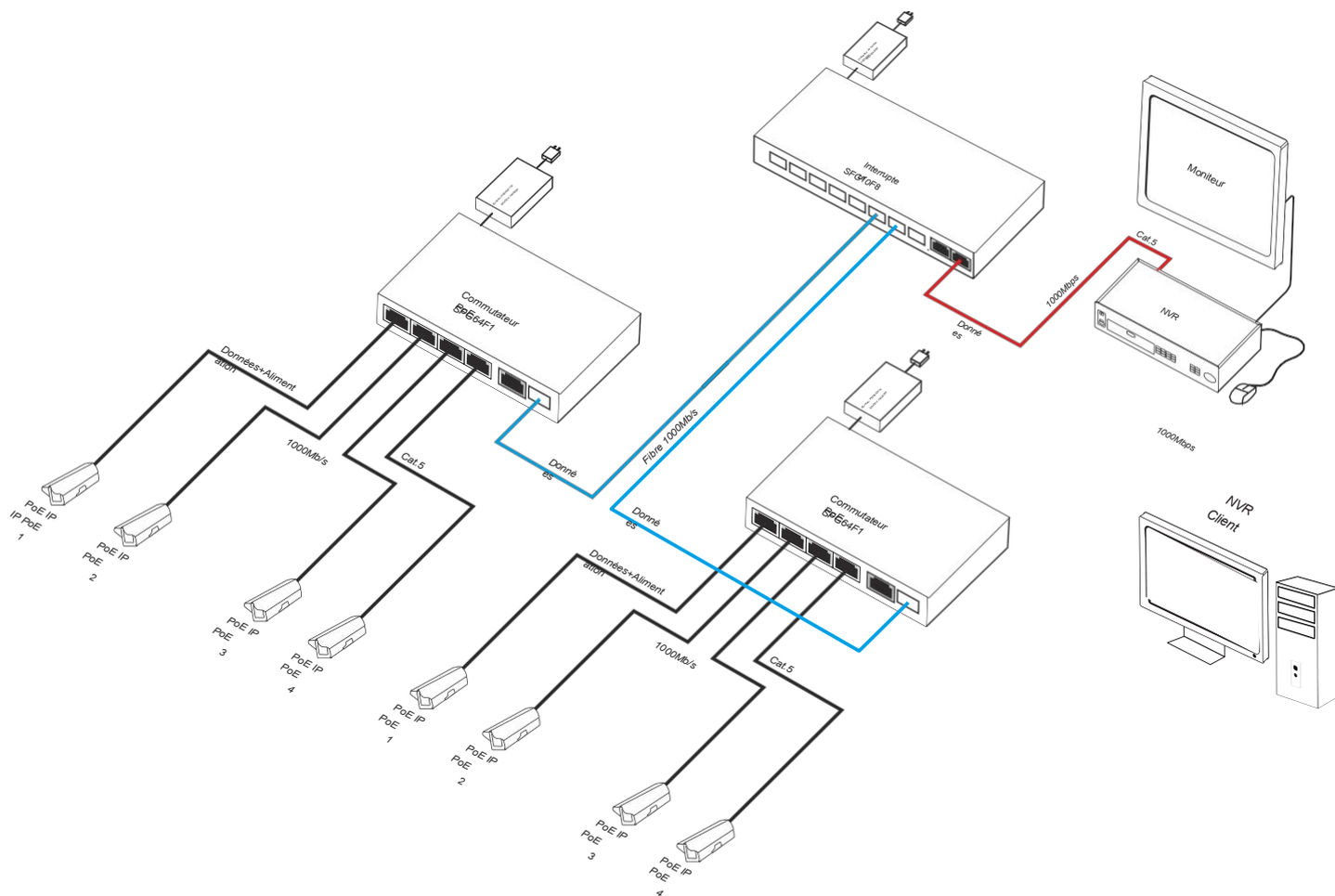
Le SFG10F8 est un commutateur optique à 10 ports conçu pour la transmission de données sur Ethernet via la fibre optique et les câbles UTP. Cat 5e. Le commutateur dispose de 8 prises SFP (marquées SFP1+ SFP8) qui, après utilisation de modules SFP (GBIC), permettent la transmission par fibre optique. Les ports G1 et G2 sont utilisés pour connecter d'autres périphériques réseau par l'intermédiaire d'une prise RJ45. Les diodes électroluminescentes situées sur le panneau avant indiquent l'état de fonctionnement.

La connectivité via des câbles à fibre optique permet une transmission de données rapide et stable sur de longues distances, résistante aux interférences électromagnétiques et aux conditions environnementales défavorables. Elle permet également d'étendre facilement le réseau à l'avenir.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Ports	10 ports (8 x SFP+ 2 x RJ45) 8 x 1000 Mb/s (SFP) 2 x 10/100/1000 Mb/s (RJ45) avec auto-négociation de la vitesse de connexion et MDI/MDIX Auto Cross
Protocoles, normes	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Largeur de bande	16 Gb/s
Méthode de transmission	Stockage et transmission
Indication optique de fonctionnement	Alimentation par interrupteur ; Link/Act ;
Alimentation électrique	~100-240 V ; 50/60 Hz ; 0,3 A alimentation à découpage PSD12020 12 V DC / 2 A / 24 W max.
Conditions de fonctionnement	Température : -10°C+ +40(°)°C, humidité relative 20%...90%, sans condensation
Dimensions extérieures	L=221, H=29, P=115 [+/- 2mm]
Équipement supplémentaire	feuilles de montage en surface
Poids net/brut	0,9 / 1,1 [kg]
Classe de protection EN 62368-1	II (deuxième)
Température de stockage	-20°C +60°C+
Déclarations, garantie	CE, 2 ans à partir de la date de production

Schémas de connexion



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.