

# DH-PFS3220-16GT-240



- PoE intelligent
- Le port rouge prend en charge la norme BT 90 W
- Tous les ports Gigabit
- Transmission Fluide
- Températures de Fonctionnement Étendues : de 10 à 55 °C
- Plug-and-Play



## Présentation du système

Le commutateur DH-PFS3220-16GT-240 est un commutateur PoE non géré équipé d'un port rouge qui prend en charge la norme IEEE802.3bt. Il assure une alimentation de 90 W maximale et propose une stratégie de gestion de la consommation électrique pour garantir un fonctionnement stable dans des circonstances extrêmes. Les accès Gigabit prennent en charge la haute définition. La fibre optique de la liaison montante Gigabit prend en charge la transmission longue distance.

## Scène

Application aux réseaux de surveillance à petite et micro échelle (par exemple : ordinateurs de bureau, écoles, hôtels, supermarchés, les hôpitaux)

## Spécifications techniques

### Certification

Couche	Couche 2
Géré	Non
Capacité de Commutation	52 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	29,76 Mpps
Mémoire Tampon de Paquets	4 Mo
Taille de la Table MAC	8K
Conformité aux Normes	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z

### Fonctionnalités Matérielles

Alimentation Standard	Oui
PoE	Oui
Port Ethernet	16
Port Optique	2

Débit du Port Ethernet	1 Gbit/s
Débit du Port Optique	1 Gbit/s
Nombre d'emplacements pour Carte Professionnelle	Port 1 à 16 : 16 ports RJ45 10/100/1 000 Mbit/s (PoE) Port 17 à 18 : 2 ports RJ45 10/100/1 000 Mbit/s (liaison montante) Port 19 à 20 : 2 ports SFP 1 000 Mbit/s (liaison montante)
Alimentation Électrique	100 à 240 V CA
Température de Fonctionnement	De-10 à 55 °C
Humidité de Fonctionnement	10 à 90 %
Humidité de Stockage	5 % à 95 %
Consommation Électrique	Inactif : 7 W Charge complète : 240 W

### PoE

Norme PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, IEEE802.3bt
Puissance PoE	Port 1 à 2 ≤ 90 W, Port 3 à 16 ≤ 30 W, total ≤ 240 W
Affectation des Broches PoE	PoE/Hi-PoE : 1, 2, 4, 5(V+), 3, 6, 7, 8(V-)

### Général

ESD (Electrostatic Discharge)	Décharge d'air : 8 kV Décharge de contact : 6 kV
Antitonnerre	Mode commun : 4 kV Mode différentiel : 2 kV
Dimensions	440 x 300 x 44 mm
Dimensions de l'emballage	527 x 412 x 110 mm

Dimensions (mm[pouces])

