

# DH-PFS3218-16ET-135



- PoE Intelligent
- PD Alive (Surveillance PoE)
- Transmission PoE à Longue Distance
- Transmission Fluide
- Températures de Fonctionnement Étendues : de 10 à 55 °C
- Isolation de Port



## Présentation du système

DH-PFS3218-16ET-135 est un commutateur PoE non géré à deux ports de liaison montante 100 Mbit/s. Il est équipé de commutateur DIP fonctionnel qui permettent l'isolation des ports, l'alimentation électrique longue distance, l'activation du dispositif de surveillance PoE et le contrôle de la qualité de service. Doté de ports optiques de liaison montante Gigabit, il répond aux besoins de transmission sur de longues distances.

## Scène

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

## Spécifications techniques

### Performances

Couche	Couche 2
Géré	Non
Capacité de Commutation	7,2 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	5,3568 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	100 Mbit/s

Débit du Port Optique	1 Gbit/s
Nombre d'emplacements Pour Carte de Visite	Port 1 à 16 : 16 ports RJ45 10/100 Mbit/s Port 17 à 18 : 2 ports RJ45 10/100/1 000 Mbit/s (liaison montante) Port 17 à 18 : 2 ports SFP 1 000 Mbit/s (liaison montante) (combiné)
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 : 5 W Charge complète : 135 W

### PoE

Norme PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
Puissance PoE	Port 1 à 2 ≤ 60 W, Port 3 à 16 ≤ 30 W, total ≤ 135 W
Affectation des Broches PoE	PoE/Hi-PoE : 1, 2, 4, 5(V+), 3, 6, 7, 8(V-)
Transmission PoE Longue Distance	Oui

### Fonction

VLAN	Isolation de Port
QoS	Oui
Entretien du Système	PD actif

### Général

ESD (Décharge Electrostatique)	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