

# DH-PFS3008-8GT

Switch non géré à 8 ports Gigabit



- Prend en charge huit ports adaptatifs de 10/100/1000 Mbit/s.
- Petit et léger, il est facile à transporter et intègre plusieurs puces.
- Facile à utiliser.



Robust Design



Plug & Play



Optimized Performance



Easy Installation

## Présentation du Système

L'appareil est un switch commercial à 2 couches. Il dispose d'un moteur de commutation très performant et d'une grande mémoire tampon pour assurer une transmission fluide des flux vidéo. De conception entièrement métallique et sans ventilateur, l'appareil présente une grande capacité de dissipation de la chaleur sur la surface de la coque. L'appareil est un switch non géré, il n'a donc pas besoin d'être configuré via l'interface Web, ce qui simplifie l'installation.

## Fonctions

### Conception robuste

Conçue pour durer, l'architecture du switch le rend très fiable, fonctionnant en permanence avec une grande efficacité.

### Plug-and-play

Sans souci, il ne nécessite aucune configuration. Utilisez-le simplement après l'avoir mis sous tension.

### Performances optimisées

Tous les ports peuvent transmettre des flux à grande vitesse sans délai.

### Installation simple

L'appareil peut être installé sur un bureau ou sur un mur, ce qui permet de l'adapter à une grande variété de scénarios.

## Scénarios



Maison



Magasin



Dortoir



Salle de Réunion

## Spécifications

### Matériel

Adaptateur Secteur Fourni	Oui
Port Ethernet	8
Vitesse du Port Ethernet	10/100/1 000 Mbit/s
Description des Emplacements de Fonction	Port 1 à 8 : 8 ports 10/100/1 000 Base-T
Alimentation Électrique	5 V CC 1 A
Température de Fonctionnement	De 0 à +45 °C (de +32 à +113 °F)
Humidité de Fonctionnement	5 à 95 % (HR)
Température de Stockage	-40 °C à +70 °C (-40 °F à +158 °F)
Humidité de Stockage	5 à 95 % (HR)
Consommation Électrique	Inactif : 0,5 W Plaine puissance : 3,0 W

### Performances

Temps Moyen Entre Pannes	576,29 ans
Capacité de Commutation	16 Gbit
Taux de Transfert de Paquets	11,904 Mpps
Taille du Tampon de Paquets	1,5 Mbit
Taille de la Table MAC	2 K

### Généralités

Protection Statique	Décharge d'air : 8 kV Décharge de contact : 4 kV
Protection Contre la Foudre	Mode Commun : 2 kV
Poids Net	0,23 kg (0,51 livre)
Poids Brut	0,35 kg (0,77 livre)
Dimensions du Produit	133,5 × 56,0 × 22,0 mm (5,26 × 2,20 × 0,87 pouces)
Dimensions de l'Emballage	136,0 × 55,0 × 153,0 mm (5,35 × 2,17 × 6,02 pouces)
Matériau du Boîtier	Métal
Installation	Montage sur bureau
Certifications	CE, FCC

## Dimensions (mm[pouces])

