

DH-PFS3005-5GT

Commutateur Gigabit non géré à 5 ports



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



Présentation du système

Cet appareil est un commutateur commercial de couche 2. 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 commutateur non géré, il n'a donc pas besoin d'être configuré via l'interface web, ce qui simplifie l'installation.

Fonctions

Conception robuste

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

Plug & Play

Il ne nécessite aucune configuration. Il suffit de l'utiliser une fois qu'il est sous tension.

Des performances optimisées

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

Installation facile

Il est possible de l'installer sur un bureau ou de le fixer au mur, ce qui lui permet de s'adapter à une grande variété de scénarios.

Scène



Maison



Boutique



Résidence



Salle de réunion

Spécifications

Matériel

Adaptateur d'alimentation inclus	Oui
Port Ethernet	5
Vitesse du port Ethernet	10/100/1000 Mbps
Description des emplacements de fonction	Port 1-5 : 5 x 10/100/1000 de base-T
Alimentation électrique	5 VDC; 1 A
Température de fonctionnement	De 0 °C à +45 °C (de +32 °F à +113 °F)
Humidité de fonctionnement	5% à 95% (HR)
Température de stockage	De -40 °C à +70 °C (de -40 °F à +158 °F)
Humidité de stockage	5% à 95% (HR)
Consommation électrique	Marche au ralenti : 0,5 W Chargement complet : 1,5 W

Performance

MTBF	363,24 ans
Capacité de commutation	10 Gbit
Taux de transmission des paquets	7,44 Mpps
Taille de la mémoire tampon des paquets	1 Mbit
Taille du tableau MAC	2K

Général

Protection statique	Décharge d'air : 8 kV Décharge de contact : 4 kV
Protection de l'éclairage	Mode commun : 2 kV
Poids Net	0,16 kg (0,35 livres)
Poids Brut	0,28 kg (0,62 livres)
Dimensions du produit	87,0 mm x 47,0 mm x 22,0 mm (3.42" x 1.85" x 0.87")
Dimensions de l'emballage	94,0 mm x 111,0 mm x 67,0 mm (3.70" x 4.37" x 2.64")
Matériau du boîtier	Métal
Installation	Fixation sur le bureau
Certifications	CE; FCC

Dimensions (mm[pouce])

