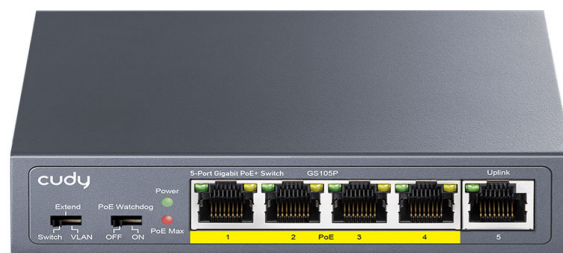


Commutateur PoE+ Cudy avec 5 ports Gigabit

⚡PoE ⚡PoE ⚡PoE+

- Commutateur PoE+ Cudy
- 4 ports Gigabit 802.3af/at PoE+ 802.3af/at PoE+ jusqu'à 30W
- 1 port Gigabit uplink
- Modes VLAN et Extender
- PoE chien de garde
- Montage mural ou sur table



Référence / Modèle

CUDY-98 / GS105P

4 ports Gigabit PoE+ (802.3af/at) jusqu'à 30 W par port

1 port Gigabit uplink

Modes de fonctionnement : Standard, VLAN et Extender

Fonction PoE Watchdog pour le redémarrage automatique des appareils inactifs

Gestion intelligente de l'alimentation pour éviter les surcharges

Prise en charge de l'IGMP Snooping et de la QoS 802.1p/DSCP

Taux de transfert : 7,44 Mpps

Capacité de commutation : 10 Gbps

Table MAC : 2048 entrées

Trame Jumbo : 15 KB

Mémoire tampon : 3 Mbytes

Alimentation : 54 V DC 0,66 A

Consommation électrique maximale : 36 W / Consommation électrique en veille : 5 W

Protection contre la foudre : DM 2 kV, CM 4 kV

Protection ESD : air 8 kV / contact 6 kV

Commutateur PoE+ Cudy avec 5 ports Gigabit**Référence / Modèle****CUDY-98 / GS105P**

Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C

Température de stockage : -40 °C à 75 °C

Humidité de fonctionnement : 0 % à 100 % (sans condensation)

Humidité de stockage : 10 % à 95 %.

Montage sur table ou au mur

Boîtier métallique

Dimensions : 119 × 85 × 28 mm