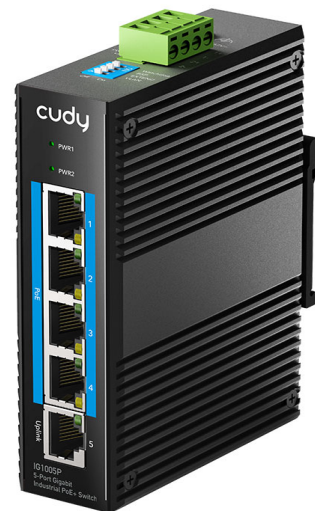


Commutateur Gigabit PoE+ industriel de Cudy

PoE **PoE+**

- Commutateur industriel Cudy
- 5 ports Gigabit avec 4 PoE+ (802.3af/at)
- Chien de garde
- Support rail DIN intégré
- Boîtier en aluminium IP40
- Double entrée DC redondante
- Prise en charge de -40~75 °C
- Protection ESD, EFT et EMC de qualité industrielle.



Référence / Modèle

CUDY-99 / IG1005P

Caractéristiques techniques

Commutateur Gigabit PoE+ industriel de Cudy

4 ports PoE+ 10/100/1000 Mbps (ports 1-4)

1 port RJ45 Gigabit (port 5)

Capacité de commutation : 10 Gbps, taux de transfert : 7.44 Mpps

Table MAC de 2048 entrées, trame jumbo de 2 Ko

Interface de communication

5x ports RJ45 blindés

Interrupteurs DIP : PoE Watchdog, VLAN, Extend, Storm Protection

Bloc terminal à 4 broches pour alimentation redondante

Réseau

Protocoles : IEEE 802.3af/at, 802.3i/u/ab/x

VLAN matériel (ports 1-4), mode Extend (jusqu'à 250 m)

Protection contre les tempêtes de diffusion et chien de garde PoE

Alimentation

Commutateur Gigabit PoE+ industriel de Cudy

Référence / Modèle**CUDY-99 / IG1005P**

Double DC : 44~57 V□, avec protection contre l'inversion de polarité et les courts-circuits.

Consommation électrique maximale : 120 W (PoE inclus), 1,4 W en veille.

Environnement

Température de fonctionnement : -40 °C ~ 75 °C

Température de stockage : -40 °C ~ 85 °C

Humidité de fonctionnement et de stockage : 5% ~ 95% sans condensation

Caractéristiques physiques

Installation sur rail DIN (support intégré)

Boîtier en aluminium, protection IP40

Dimensions : 118 × 86 × 33,5 mm

Poids : 342,5 g

Contenu de l'appareil

Unité IG1005P

Guide d'installation

Certifications

FCC, CE, IEC/EN 62368, EN55032/35 Classe A

ESD : contact 8kV, air 15kV

EFT, RS, CS, PFMF, EMI, Vibration, Chute et Choc (IEC 60068)