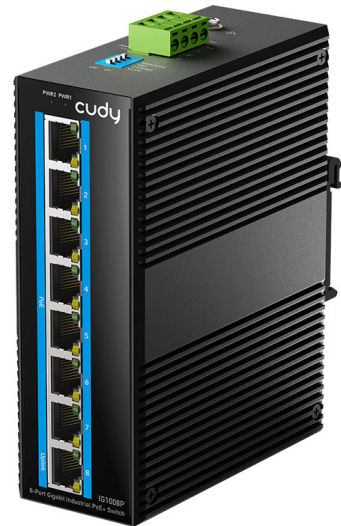


Commutateur Gigabit PoE+ industriel de Cudy

PoE **PoE+**

- Commutateur industriel Cudy
- 8 ports Gigabit PoE+
- Niveau de protection CEM 4
- Boîtier IP40 et double alimentation DC
- Résiste à des températures de -40 à 75 °C
- Fonctions DIP telles que VLAN, extension et chien de garde.



Référence / Modèle

CUDY-100 / IG1008P

Caractéristiques techniques

Commutateur Gigabit PoE+ industriel de Cudy

8 ports RJ45 10/100/1000 Mbps (IEEE 802.3af/at)

Capacité de commutation 16 Gbps, taux de transfert 11,9 Mpps

Table MAC 4096 entrées, trame jumbo 9 KB

Interface de communication

8x ports RJ45 blindés

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

Bloc terminal à 4 broches pour l'alimentation redondante

Réseau

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

Mode d'extension : jusqu'à 250 m (ports 1-4 à 10 Mbps)

VLAN matériel (ports 1-7), chien de garde automatique

Alimentation

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

Commutateur Gigabit PoE+ industriel de Cudy

Référence / Modèle**CUDY-100 / IG1008P**

Consommation électrique maximale : 240 W (sans PoE : 2,75 W)

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

Boîtier en aluminium avec protection IP40

Dimensions : 144 × 103 × 47,5 mm

Poids : 537,5 g

Contenu de l'appareil

Unité IG1008P

Guide d'installation

Certifications

FCC, CE, IEC/EN 62368

CEM industrielle : ESD 8kV contact, 15kV air ; EFT, RS, CS, PFMF, vibration, choc, choc, chute