

## Commutateur 24 ports Gigabit PoE+

PoE PoE PoE+

- Commutateur Gigabit 24 ports PoE+ de Cudy
- 2 ports Gigabit RJ45 Uplink
- 2 ports Gigabit SFP
- Support PoE IEEE802.3af/at
- Fourniture PoE de  $\leq 30W$  par port et 280W au total
- Modes par défaut et étendu
- Chien de garde en mode Extend

**Référence / Modèle****CUDY-62 / GS1026PS2**

24 ports PoE/PoE+ RJ45 10/100/1000M

2 ports RJ45 Uplink 10/100/1000M

2 ports SFP Gigabit Uplink

Puissance PoE :  $\leq 30W$  par port,  $\leq 280W$  au total

Normes réseau :

IEEE802.3i

IEEE802.3u

IEEE802.3ab

IEEE802.3z

IEEE802.3x

Normes PoE :

IEEE802.3af (PoE, 15,4 W)

IEEE802.3at (PoE+, 30W)

Capacité de commutation de 56 Gbps

Taux de transfert de paquets de 41,66 Mpps

**Commutateur 24 ports Gigabit PoE+**

Référence / Modèle	CUDY-62 / GS1026PS2
Mémoire tampon des paquets : 3MB	
Adresses MAC : 8K	
Mode de transfert <i>Store &amp; Forward</i>	
Modes par défaut et étendu (ports 17 à 24, 10M jusqu'à 250 mètres)	
Chien de garde en mode Extend	
Alimentation : 100V ~ 240V AC, 50/60Hz	
Température de stockage : -40°C ~ +70°C	
Humidité de stockage : 5% ~ 95% (sans condensation)	
Température de fonctionnement : -10°C ~ +50°C (-10°C ~ +50°C)	
Humidité de fonctionnement : 10% ~ 90% (sans condensation)	
Boîtier métallique à longue durée de vie	
Système de refroidissement silencieux	
Dimensions : 320 (L) x 44 (H) x 207 mm	
Installation en rack 1U 19	