

# CUDY-61

GS1018PS2

cudy

## Commutateur Gigabit PoE+ à 16 ports

⚡PoE ⚡PoE ⚡PoE+ ⚡PoE ⚡PoE+

- 16 ports Gigabit PoE+
- 2 ports Gigabit RJ45 Uplink
- 2 ports Gigabit SFP Prise en charge IEEE802.3af/at PoE
- Distribution PoE de  $\leq 30W$  par port et 180W au total
- Modes par défaut et étendu
- Chien de garde en mode Extend



### Référence / Modèle

CUDY-61 / GS1018PS2

Commutateur Gigabit PoE+ à 16 ports Cudy

16 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,  $\leq 180W$  au total

Normes réseau :

IEEE802.3

IEEE802.3u

IEEE802.3ab

IEEE802.3z

IEEE802.3x

Normes PoE :

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

IEEE802.3at (PoE+, 30W)

Capacité de commutation de 40 Gbps

## Commutateur Gigabit PoE+ à 16 ports

Référence / Modèle	CUDY-61 / GS1018PS2
Taux de transfert de paquets de 29,76 Mpps	
Mémoire tampon des paquets : 3MB	
Adresses MAC : 8K	
Mode de transfert <i>Store &amp; Forward</i>	
Modes par défaut et étendu (ports 9 à 16, 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	