

Commutateur Gigabit à 8 ports



- 8 ports Gigabit RJ45 auto-négociés
- Jusqu'à 2000 Mbps Full-Duplex
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC
- L'architecture de commutation non bloquante permet une transmission et un filtrage des paquets à la vitesse du fil
- Plug & Play
- Économie d'énergie
- Conception de bureau



Référence / Modèle	CUDY-17 / GS108D
Commutateur non géré 8 ports Cudy	
8 ports RJ45 10/100/1000M avec auto-négociation	
Normes de réseau :	
IEEE802.3 (10Base-T)	
IEEE802.3u (100Base-TX)	
IEEE802.3ab (1000Base-TX)	
Prise en charge Auto MDI/MDIX	
L'architecture de commutation non bloquante permet une transmission et un filtrage des paquets à la vitesse du fil.	
Capacité de commutation de 16 Gbps	
Taux de transfert de paquets de 11,9 Mpps	
Adresses MAC : 8K	
Auto-apprentissage et auto-vieillessement des adresses MAC	
Mode de transfert Store & Forward	
Alimentation : 5V DC, 1A	
Consommation électrique maximale : 2,3 W	

Commutateur Gigabit à 8 ports

Référence / Modèle	CUDY-17 / GS108D
Prise en charge de la fonction Energy Efficient Ethernet (EEE) (IEEE802.3az)	
Température de stockage : -40°C ~ +70°C	
Humidité de stockage : 5% ~ 90% (sans condensation)	
Température de fonctionnement : 0°C ~ +40°C (32°F ~ +40°F)	
Humidité de fonctionnement : 10% ~ 90% (sans condensation)	
Dimensions : 143 (L) x 26,9 (H) x 72,7 mm	
Poids : 215 g	
Installation murale ou sur un bureau	