

Commutateur Gigabit Ethernet à 8 ports



- 8 ports Gigabit RJ45 Ethernet auto-négociés
- Capacité de commutation de 16 Gbps
- Modes Extend (CCTV jusqu'à 250m), Default et VLAN
- Conforme aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u et IEEE 802.3ab
- Contrôle de flux IEEE802.3x
- Prise en charge de l'Auto MDI/MDIX
- Prise en charge de la fonction Store & Forward



Référence / Modèle	CUDY-16 / GS108
Commutateur Gigabit Cudy non géré à 8 ports	
8 ports RJ45 10/100/1000M Ethernet	
Normes de réseau :	
IEEE802.3 (10Base-T)	
IEEE802.3u (100Base-TX)	
IEEE802.3ab (1000Base-TX)	
IEEE802.3x (contrôle de flux)	
Normes industrielles :	
EMI : FCC Partie 15 CISPR (EN55032) classe A	
EMS : EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-4 (EFT)	
Chocs : IEC 60068-2-27	
Chute libre : IEC 60068-2-32	
Vibration : IEC 60068-2-6	
Capacité de commutation de 16 Gbps	
Taux de transfert de paquets de 11,9 Mpps	

Commutateur Gigabit Ethernet à 8 ports

Référence / Modèle	CUDY-16 / GS108
Adresses MAC : 1K	
Mode de transfert Store & Forward	
Modes Extend (CCTV jusqu'à 250m), Default (100m) et VLAN réglables par DIP	
Alimentation : 100V ~ 240V AC, 50/60Hz	
Température de stockage : -40°C ~ +70°C	
Humidité de stockage : 5% ~ 90% (sans condensation)	
Température de fonctionnement : -10°C ~ +50°C (-10°C ~ +50°C)	
Humidité de fonctionnement : 10% ~ 90% (sans condensation)	
Dimensions : 137 (L) x 25 (H) x 77 mm	
Poids net : 300 g	
Poids brut : 500 g	
Installation murale ou sur un bureau	