

Commutateur Gigabit Ethernet 16 ports



- 16 ports Gigabit RJ45 Ethernet auto-négociés
- Capacité de commutation de 32 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-11 / GS1016
Commutateur Gigabit Cudy non géré 16 ports	
16 ports RJ45 10/100/1000M Ethernet	
Normes de réseau :	
IEEE802.3 (10Base-T)	
IEEE802.3u (100Base-TX)	
IEEE802.3x (contrôle de flux)	
IEEE802.3ab (1000Base-TX)	
Capacité de commutation de 32 Gbps	
Taux de transfert de paquets de 23.8Mpps	
Adresses MAC : 8K (prend en charge l'auto-apprentissage et le vieillissement des adresses)	
Mode de transfert Store & Forward	
Modes Extend (CCTV jusqu'à 250m), Default (100m) et VLAN réglables par DIP	
Alimentation : 100V ~ 240V AC, 50/60Hz	
Consommation électrique : <15W	
Température de stockage : -40°C ~ +70°C	

Commutateur Gigabit Ethernet 16 ports**Référence / Modèle****CUDY-11 / GS1016**

Température de fonctionnement : 0°C ~ +40°C

Humidité relative : 0% ~ 85% (sans condensation)

Dimensions : 200 (L) x 44 (H) x 118 mm

Installation en rack ou sur un bureau

Certifications CE, FCC et RoHS