

## 8 porte Gigabit RJ45 auto-negoziante. Fino a 2000 Mbps Full-Duplex. Plug & Play. Risparmio energetico. Design da tavolo



- 8 porte Gigabit RJ45 auto-negoziante
- Fino a 2000 Mbps Full-Duplex
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento degli indirizzi MAC
- L'architettura di commutazione non bloccante consente l'inoltro e il filtraggio dei pacchetti alla velocità del filo
- Plug & Play
- Risparmio energetico
- Design da tavolo



Riferimento / Modello	CUDY-17 / GS108D
Switch non gestito a 8 porte Cudy	
8 porte RJ45 10/100/1000M con auto-negoziante	
Standard di rete:	
IEEE802.3 (10Base-T)	
IEEE802.3u (100Base-TX)	
IEEE802.3ab (1000Base-TX)	
Supporto Auto MDI/MDIX	
L'architettura di commutazione non bloccante consente l'inoltro e il filtraggio dei pacchetti alla velocità del filo.	
Capacità di commutazione di 16 Gbps	
Velocità di trasferimento dei pacchetti di 11,9Mpps	
Indirizzi MAC: 8K	
Autoapprendimento e autoinvecchiamento degli indirizzi MAC	
Modalità di inoltro Store & Forward	
Alimentazione: 5V DC, 1A	

**8 porte Gigabit RJ45 auto-negoziate. Fino a 2000 Mbps Full-Duplex. Plug & Play. Risparmio energetico. Design da tavolo**

Riferimento / Modello	CUDY-17 / GS108D
Consumo massimo di energia: 2,3 W	
Supporta la funzione Energy Efficient Ethernet (EEE) (IEEE802.3az)	
Temperatura di stoccaggio: -40°C ~ +70°C	
Umidità di stoccaggio: 5% ~ 90% (senza condensa)	
Temperatura di funzionamento: 0°C ~ +40°C (32°F ~ +40°F)	
Umidità di funzionamento: 10% - 90% (senza condensa)	
Dimensioni: 143 (L) x 26,9 (A) x 72,7 mm	
Peso: 215 g	
Installazione a parete o su scrivania	