

Commutateur Gigabit à 5 ports



- Commutateur de bureau Cudy
- 5 ports Gigabit RJ45 auto-négociés
- 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-40 / GS105
Commutateur 5 ports non géré Cudy	
5 ports RJ45 10/100/1000 Mbps avec auto-négociation	
Normes :	
IEEE802.3i (10Base-T)	
IEEE802.3u (100Base-TX)	
IEEE802.3ab (1000Base-T)	
IEEE802.3x (Full Duplex, Flow Control)	
IEEE802.3az (Ethernet économe en énergie)	
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 10 Gbps	
Débit de paquets de 7,44 Mpps	
Cache de paquets : 3Mbit	
Adresses MAC : 2K	
Trame Jumbo : 15Kbytes	

Commutateur Gigabit à 5 ports

Référence / Modèle	CUDY-40 / GS105
VLAN : 4K	
Apprentissage et vieillissement automatiques des adresses MAC	
Mode de transfert <i>Store & Forward</i>	
Alimentation : 5V DC, 1A	
Prise en charge de l'Ethernet économe en énergie (EEE) (IEEE802.3az)	
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)	
Dimensions : 87 (L) x 23 (H) x 54 mm	
Installation sur table	