

Commutateur PoE+ 10/100M à 6 ports

⚡PoE ⚡PoE ⚡PoE+ ⚡PoE ⚡PoE+

- 6 ports Fast Ethernet RJ45, dont 4 avec support PoE IEEE802.3af/at
- Alimentation PoE jusqu'à 32W par port et 60W au total
- Détection automatique des appareils PoE/non-PoE
- Modes CCTV/VLAN, alimentation et données à distance jusqu'à 250m
- Prise en charge du contrôle de flux IEEE802.3 x full duplex / half duplex
- Prise en charge de la fonction Store & Forward



Référence / Modèle	CUDY-5 / FS1006P
Cudy 6-Port Unmanageable PoE+ Unmanaged PoE+ Switch	
4 ports PoE/PoE+ RJ45 10/100M	
2 ports Uplink RJ45 10/100M	
Alimentation PoE : ≤32W ports 1 à 4, ≤60W au total	
La technologie de détection automatique fournit jusqu'à 32 W à un périphérique PoE+ avec une compatibilité ascendante pour les périphériques PoE (15,4 W).	
Normes de mise en réseau : IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x	
Normes PoE : IEEE802.3af, IEEE802.3at	
Trame Jumbo 1528K	
Capacité de commutation de 1,2 Gbps	
Taux de transfert de paquets de 0,9 Mpps	
Mémoire tampon des paquets : 448K	
Adresses MAC : 1K	
Mode CCTV jusqu'à 250 mètres	
Mode de transfert Store & Forward	

Commutateur PoE+ 10/100M à 6 ports

Référence / Modèle	CUDY-5 / FS1006P
Prise en charge des fonctions d'extension et de VLAN	
Alimentation : 100V ~ 240V AC, 50/60Hz	
Sortie d'alimentation PoE : 52V, 1.25A	
La technologie Port-Power-Prioritization assure une alimentation continue aux nœuds clés.	
Température de stockage : -40°C ~ +85°C	
Humidité de stockage : ≤95% (sans condensation)	
Température de fonctionnement : -20°C ~ +50°C	
Humidité de fonctionnement : ≤90% (sans condensation)	
Boîtier métallique à longue durée de vie	
Meilleure dissipation de la chaleur grâce aux trous d'aération	
Norme électrostatique : contact 6KV, air 8KV	
Dimensions : 200 (L) x 45 (H) x 120 mm	
Poids : <1 kg	
Installation murale ou sur table	