

CUDY-97

FS1018PS1

cudy

Commutateur Cudy 16 ports 10/100M PoE+ avec 2 Uplink Gigabit et 1 SFP

⚡PoE ⚡PoE ⚡PoE+

- Commutateur PoE+ Cudy
- 16 ports PoE+ 10/100M
- 2 ports Gigabit uplink
- 1 slot Gigabit SFP
- Budget PoE de 180W
- Modes VLAN et Extender
- Montage en rack 1U.



Référence / Modèle

CUDY-97 / FS1018PS1

16 ports PoE+ 10/100M avec 2 liaisons montantes Gigabit Ethernet et 1 emplacement Gigabit SFP

Normes : IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3x / 802.3ab / 802.3z / 802.3af / 802.3at

Conforme aux normes IEEE 802.3af (15.4W) / 802.3at (30W)

Commutation filaire à débit de ligne sur tous les ports

Auto MDI/MDIX sur tous les ports

Modes de fonctionnement : VLAN, Extender (jusqu'à 250m), et Défaut

Taux de transmission des paquets : 6,84 Mpps

Mémoire tampon : 3 Mbit

Capacité de commutation : 9,2 Gbps

Adresses MAC : 2K

Alimentation : 100-240 VAC, 50/60 Hz. Sortie : 52 VDC 3,85 A

Puissance PoE totale : 180 W

PoE par paire libre : 1/2(+) et 3/6(-) broches

Support réseau : Cat6 jusqu'à 250 m (10BASE-T), Cat5e ou supérieur jusqu'à 100 m (100BASE-TX/1000BASE-TX)

Commutateur Cudy 16 ports 10/100M PoE+ avec 2 Uplink Gigabit et 1 SFP

Référence / Modèle	CUDY-97 / FS1018PS1
Prise en charge des fibres : multimode (850/1310 nm, jusqu'à 550 m/2 km), monomode (1310/1550 nm, jusqu'à 120 km)	
Indicateurs LED : alimentation, mode, PoE, lien/données	
Température de fonctionnement : -20 °C à 50 °C	
Humidité de fonctionnement : jusqu'à 90 % (sans condensation)	
Température de stockage : -40°C à 85°C (-40°F à 85°C)	
Humidité de stockage : jusqu'à 95 % (sans condensation)	
Altitude maximale de fonctionnement/stockage : 3 000 m	
Dimensions du produit : 320 × 207 × 45 mm	
Dimensions de l'emballage : 370 × 290 × 85 mm	
Poids net : 1,61 kg	
Poids brut : 2,14 kg	
MTBF : 100 000 heures	