

Gigabitowy 8-portowy przełącznik PoE+ GS1100-10HP



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 8 x 1000Mb/s PoE+
- 2 x 1000Mb/s SFP UPLINK

OGÓLNE

Typ urządzenia: Przełącznik sieciowy PoE+

SIEĆ

Porty zewnętrzne	Porty PoE+: 8 x 10Mb/s / 100Mb/s / 1Gb/s (ilość dostępnych równocześnie portów w trybie PoE+ ograniczona wydajnością zasilacza) • Port UPLINK SFP 1Gb/s x2
Standardy PoE	IEEE802.3af, Klasa 3, IEEE802.3at, Klasa 4
Obsługiwane protokoły	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3az
Wsparcie CoS	tak
Bufor pakietu danych	256 KB
Jumbo frame (bajtów)	9K
Lista adresów MAC	8K

PARAMETRY INSTALACYJNE

Obudowa	Metal, kolor czarny
Wymiary (mm)	250 (szer.) x 27 (wys.) x 104 (dł.)
Masa	0.62 kg
Zasilanie	48 VDC - 57 VDC (zasilacz 100 ~ 240 VAC/48 VDC w komplecie)
Pobór mocy	152 W (maksymalny)
Wydajność portów	130 W dla portów 1 do 8, nie więcej niż 30 W dla jednego portu
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C
Wilgotność	10÷90% (względna, bez kondensacji)