

Przemysłowy 10 portowy zarządzalny przełącznik Gigabit Ethernet

HYPERION-105-1-S8P2-K-77p



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 8 x 100Mb/s PoE+
- 2x100Mb/s / 1Gb/s / 2.5Gb/s SFP
- Temperatura pracy: -40°C ÷ +70°C

OGÓLNE

Zarządzalny	tak
Typ urządzenia	Przełącznik sieciowy zarządzalny PoE+

SIEĆ

Porty zewnętrzne	Porty PoE: 8 x 10Mb/s / 100Mb/s • Porty SFP: 2 x 100Mb/s / 1Gb/s / 2.5Gb/s
Standardy PoE	IEEE802.3af, Klasa 3, IEEE802.3at, Klasa 4, IEEE802.3bt, Klasa 8
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	Napięcie maksymalne: 4kV • Czas zadziałania zabezpieczenia: 10/700us
Obsługiwane protokoły	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Dodatkowe funkcje sieciowe	VLAN, Radius, SSH, SNMPv3, HTTP/HTTPS, 802.1Q, 802.1QinQ, prywatne VLAN, translacja VAN
Lista adresów MAC	8K

FUNKCJE

Przyciski	1 przycisk reset dla całego urządzenia
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	tak

PARAMETRY INSTALACYJNE

Obudowa	aluminium, kolor czarny, IP-30 • montaż DIN TH35
Wymiary (mm)	135 (szer.) x 124 (wys.) x 65 (dł.)
Masa	0.9 kg
Zasilanie	6-60VDC / 1-0.15A(bez PoE); 24-60VDC / stabilizacja napięcia 55VDC dla PoE÷PoE++; 100-370VDC / 88-264VAC / 90-40mA
Pobór mocy	240 W (maksymalny)
Wydajność portów	240 W dla portów 1 do 8, nie więcej niż 90 W dla jednego portu
Temperatura pracy	-40°C ~ +70°C
Wilgotność	0÷95% (względna, bez kondensacji)