

# Przemysłowy 10 portowy zarządzalny przełącznik Gigabit Ethernet

## HYPERION-301-3-S8P-77p



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 8 x 10Mb/s / 100Mb/s / 1Gb/s, 2x Combo 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 standardowe: 2 x SFP(100Mb/s / 1Gb/s) • Porty SFP: 2 x 100Mb/s / 1Gb/s / 2.5Gb/s
Standardy PoE	IEEE802.3af, Klasa 3, IEEE802.3at, Klasa 4
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
-----------	--

### INTERFEJSY

Wyjście przekaźnikowe/ wyjście cyfrowe	4x/2x
Rodzaje złączy	1x 1-wire, 2x RS232, 1x R232/485

### PARAMETRY INSTALACYJNE

Obudowa	aluminium, kolor czarny, IP-30 • montaż DIN TH35
Wymiary (mm)	135 (szer.) x 125 (wys.) x 99 (dł.)
Masa	0.9 kg
Zasilanie	Zasilanie redundantne 12-36VDC lub 20-60VDC, dla PoE 45-57VDC, 100-370VDC
Pobór mocy	240 W (maksymalny)
Wydajność portów	240 W dla portów 1 do 8, nie więcej niż 30 W dla jednego portu
Temperatura pracy	-40°C ~ +70°C
Wilgotność	0÷95% (względna, bez kondensacji)