

# Bezprzewodowy przemysłowy router Ethernet 2G/3G/4G

## MAGNETAR-201-S8P-7



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 9 x 10Mb/s / 100Mb/s / 1Gb/s RJ-45
- 2xCombo(100Mb/s / 1Gb/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 / 2.5Gb/s) • Porty SFP: 2 x SFP Combo(100Mb/s / 1Gb/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

Rodzaje złączy	2x RS232/485 virtual-com
Wejścia/Wyjścia cyfrowe	2x/2x

### PARAMETRY INSTALACYJNE

Obudowa	aluminium, kolor czarny, DIN TH35 IP30
Wymiary (mm)	135 (szer.) x 120 (wys.) x 145 (dł.)
Masa	1 kg
Zasilanie	Zasilanie redundantne (12-36VDC Power Booster PoE, 20-60VDC dla PoE 45-57VDC, 100-370VDC / 88-264VAC)
Pobór mocy	(maksymalny)
Wydajność portów	330 W dla portów 1 do 11, nie więcej niż 30 W dla jednego portu
Temperatura pracy	-40°C ~ +70°C
Wilgotność	0÷95% (względna, bez kondensacji)