

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/teltonika-networks-tsw202-managed-poe-switch-p-271044.html>



TELTONIKA NETWORKS TSW202 Managed PoE+ Switch

Cena brutto	529,59 zł
Cena netto	430,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47075833
Kod producenta	TSW202000000
Kod EAN	4779051840281

Opis produktu

Opis

TSW202 to zarządzalny przełącznik PoE+ firmy Teltonika Networks, zaprojektowany w celu zapewnienia granularnych możliwości zarządzania siecią przy jednoczesnej centralizacji dystrybucji zasilania. Ten przełącznik PoE+ zapewnia elastyczność w zakresie zarządzania rozwiązaniami i zasilania oraz usprawnia komunikację M2M, obsługując szeroką gamę protokołów przemysłowych, w tym EtherNet/IP, Profinet i MRP. TSW202 ma 2 wysokowydajne porty SFP do komunikacji światłowodowej dalekiego zasięgu i 8 portów Gigabit Ethernet zapewniających moc 30 W każdy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Przełącznik zarządzalny**
L2 z dodatkowymi funkcjami L3 dla lepszego zarządzania i kontroli.
- **POE+ i SFP**
8-portowy przełącznik PoE+ z 2 portami SFP do komunikacji światłowodowej.
- **Profinet i więcej**
Obsługuje Profinet do automatycznego przetwarzania danych wraz z innymi protokołami, takimi jak EtherNet/IP i MRP.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Zasilanie przez Ethernet:

Budżet poE:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół zdalnego zarządzania:

Cechy:

TELTONIKA NETWORKS TSW202 Managed PoE+ Switch
Teltonika TSW202 - Przełącznik - Tak - 8 x 10/100/1000 (PoE+)
+ 2 x SFP - montowany na szynie DIN - PoE+ (240 W)
4779051840281
12 miesięcy w serwisie

Przełącznik - 8 porty - Tak
Montowany na szynie DIN
Gigabit Ethernet
8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x SFP
PoE+
240 W
Przepustowość bez bokady: 20 Gb/s
Rozmiar bufora pakietu: 512 KB
8K wpisów
10000 bajtów
SNMP 2, SNMP 3
Obsługa VLAN, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X),
sterowanie ruchem, dublowanie portów, WFQ, obsługa STP,
obsługa RSTP, serwer DHCP, obsługuje LLDP, klient DHCP,
izolacja portów, routing statyczny, FOTA, SP, ToS, obsługa
EtherNet/IP, PROFINET, WRR, priorytet oparty na porcie,
priorytetyzacja DSCP, klient DHCPv6, ochrona pętli
IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE
802.3az
128 MB DDR3 SDRAM
16 MB

Zgodność z normami:

RAM:

Pamięć flashowa:

Wskaźniki statusu: Rozszerzenie / połączenie Interfejsy:	Status portu, zasilanie, AUX 8 x 1000Base-T RJ-45 30 W 2 x LAN SFP
Zasilanie Wymagane napięcie: Różne Zgodność z normami:	DC 7 - 57 V CB, IC, FCC, RoHS, REACH, IP30, EN 61000-4-2:2009, RCM, EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-4:2012, ANRT, UKCA, IEC 62368-1:2018, EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-4-3:2020, EN 61000-4-5:2014+A1:2017, EN IEC 61000-4-11:2020, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, AS/NZS 62368-1:2022
Wymiary i waga Szerokość: Głębokość: Wysokość: Waga: Parametry środowiska Minimalna temperatura pracy: Maksymalna temperatura pracy: Dopuszczalna wilgotność:	13.2 cm 12.22 cm 4.42 cm 610 g -40 °C 75 °C 10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.