

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/teltonika-networks-tsw212-managed-ethernet-switch-p-271079.html>

TELTONIKA NETWORKS TSW212 Managed Ethernet Switch



Cena brutto	470,55 zł
Cena netto	382,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47217927
Kod producenta	TSW212000000
Kod EAN	4779051841370

Opis produktu

Opis

Teltonika TSW212 to przełącznik klasy przemysłowej zaprojektowany, aby sprostać wymaganiom nowoczesnych sieci. Dzięki solidnym możliwościom przetwarzania danych, w tym nieblokującej przepustowości 20 Gb/s i szybkości przekazywania 14,88 Mpps, zapewnia płynne i wydajne działanie. Bezpieczeństwo jest priorytetem, a funkcje takie jak uwierzytelnianie RADIUS i TACACS+ zapewniają ochronę przed nieautoryzowanym dostępem. Wszechstronne opcje łączności przełącznika, w tym 8 portów Gigabit Ethernet i 2 gniazda SFP, sprawiają, że nadaje się on do szerokiego zakresu zastosowań. Wytrzymała obudowa z anodowanego aluminium i stopień ochrony IP30 pozwalają na pracę w ekstremalnych warunkach środowiskowych, od -40°C do 75°C. Ponadto TSW212 obsługuje system zdalnego zarządzania Teltonika (RMS), umożliwiając wydajne zarządzanie i monitorowanie sieci. TSW212 zapewnia niezawodną, bezpieczną i szybką łączność sieciową niezależnie od tego, czy jest stosowany w środowisku przemysłowym, komercyjnym czy biurowym.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna wydajność**

Wyposażony w nieblokującą przepustowość 20 Gb/s i szybkość przekazywania 14,88 Mpps, TSW212 zapewnia wydajny przepływ danych i szybką łączność dla wszystkich podłączonych urządzeń.

- **Zwiększone bezpieczeństwo**

Dzięki zaawansowanym metodom uwierzytelniania, w tym RADIUS i TACACS+, a także DHCP Snooping, TSW212 zapewnia bezpieczne środowisko sieciowe, zapobiegając nieautoryzowanemu dostępowi.

- **Wszechstronna łączność**

Dzięki 8 portom RJ-45 dla połączeń 10/100/1000 Base-T i 2 slotom SFP dla 1000Base-X, TSW212 oferuje elastyczne opcje łączenia szerokiej gamy urządzeń i zwiększania zasięgu sieci.

- **Wytrzymała konstrukcja**

Umieszczony w obudowie z anodowanego aluminium o stopniu ochrony IP30, model TSW212 jest zbudowany tak, aby wytrzymać trudne warunki przemysłowe, zapewniając niezawodną pracę w temperaturach od -40 °C do 75 °C.

- **Inteligentne zarządzanie**

Obsługa systemu zdalnego zarządzania Teltonika (RMS) wraz z protokołami SNMP 2 i SNMP 3 umożliwia wydajne monitorowanie i zarządzanie zasobami sieciowymi, zwiększając niezawodność systemu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

TELTONIKA NETWORKS TSW212 Managed Ethernet Switch
Teltonika TSW212 - Przełącznik - Tak - 8 x 10/100/1000 + 2 x SFP - montowany na szynie DIN, do montażu na powierzchni 4779051841370
12 miesięcy w serwisie

Przełącznik - 8 porty - Tak
Montowany na szynie DIN, do montażu na powierzchni Gigabit Ethernet
8 x 10/100/1000 + 2 x SFP
Przepustowość bez bokady: 20 Gb/s
Szybkość przekierowywania: 14,88 Mp/s
Rozmiar bufora pakietu: 512 KB
8K wpisów

Obsługiwane ramki Jumbo:	10000 bajtów
Protokół routingu:	Routing statyczny IPv4, routing statyczny IPv6, RSTP, STP
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 2, SNMP 3, DHCP, RADIUS
Metoda identyfikacji:	RADIUS, TACACS+
Cechy:	Obsługa VLAN, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), sterowanie ruchem, dublowanie portów, obsługa MRP, QoS, serwer DHCP, przycisk resetu, obsługuje LLDP, klient DHCP, izolacja portów, FOTA, ToS, obsługa EtherNet/IP, PROFINET, Storm Control, ograniczenie przepływności, PSK, EEE, priorytetyzacja DSCP, Teltonika RMS, klient DHCPv6, ochrona pętli, PAM, punkty uziemienia, anodyzowana obudowa aluminiowa
Zgodność z normami:	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.1x, IEEE 802.3az
RAM:	128 MB DDR3 SDRAM
Pamięć faszowa:	16 MB
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, SFP, łącze/aktywność Ethernet, AUX
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 2 x 1000Base-X SFP
Zasilanie	
Wymagane napięcie:	DC 7 - 57 V
Różne	
Zgodność z normami:	CB, IC, FCC, RoHS, REACH, IP30, EN 61000-4-2:2009, RCM, EN 61000-4-6:2014, NBTC, 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 55032:2015+A1:2020+A11:2020, IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, AS/NZS 62368-1:2022
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	WitchOS
Wymiary i waga	
Szerokość:	13.2 cm
Głębokość:	12.22 cm
Wysokość:	4.42 cm
Waga:	615 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-40 °C
Maksymalna temperatura pracy:	75 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

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