

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/teltonika-tsw304-p-55370.html>

Teltonika TSW304

Cena brutto	348 zł
Cena netto	283 zł
Cena poprzednia	417 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	TSW304
Kod EAN	4779051840144
Producent	Teltonika

Opis produktu

Teltonika TSW304

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zintegrowany uchwyt na szynę DIN**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **128 KB**
- Dodatkowe informacje: **Switch przeznaczony do montażu na szynie DIN lub wolnostojący (desktop), Przemysłowy - aluminiowa obudowa, May, kompaktowy rozmiar 2-pinowe przemysłowe gniazdo prądu stałego, Zakres napięcia wejściowego od 7-57 V DC, 9-40 V AC**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **81.5 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **4 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3 IEEE 802.3az IEEE 802.3u**
- Producent: **Teltonika**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **8 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **102 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.21 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **25 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Teltonika Teltonika Networks K. Baršausko st. 66 LT-51436 Kaunas Litwa Email: info@teltonika.lt**

Skrócony kod producenta: TSW304 Pełny kod producenta: TSW304000000 Switch TSW304 - niezarządzalny, kompaktowy przełącznik przemysłowy z 4 portami RJ45 Gigabit, z uchwytem na szynę DIN TSW304 to najmniejszy przełącznik w ofercie Teltonika Networks, stworzony z myślą o zastosowaniach przemysłowych. Urządzenie wyposażone jest w zintegrowaną opcję montażu na szynie DIN i z łatwością znajdzie swoje miejsce w każdej szafie serwerowej. Trwała konstrukcja i odporna na wstrząsy obudowa sprawiają, że doskonale sprawdza się nawet w najtrudniejszych warunkach przemysłowych. Opis produktu: Zintegrowany uchwyt na szynę DIN, możliwość pracy również w pozycji desktop Kompaktowe wymiary 4 porty Gigabit Ethernet o prędkości do 1000 Mb/s Szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania, od 7 do 57 V Parametry techniczne: 4 porty RJ45, 10/100/1000 Mb/s IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3az Przepustowość magistrali: 8 Gb/s Bufor pamięci: 128 KB Obsługa ramek Jumbo: 9216 bajtów Rozmiar tablicy adresów MAC: 2K 1x śruba uziemiająca Certyfikaty: CE, REACH, RoHS, WEEE, UKCA, FCC, IC, CB, RCM Normy: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 Zasilanie: Złącze: 2-pinowe przemysłowe gniazdo prądu stałego Zakres napięcia wejściowego: 7-57 V DC, 9-40 V AC Pobór mocy: min. 0,26 W / max. 1,44 W Parametry fizyczne: Materiał obudowy: aluminium Wymiary (szer. x wys. x gł.): 102 x 25 x 81,5 mm Waga: 210g Opcje montażu: montaż na szynie DIN / desktop - produkt wolnostojący Środowisko pracy: Temperatura robocza: od -40°C do +75°C Wilgotność pracy: od 10%

do 90% bez kondensacji Stopień ochrony: IP30 Zawartość opakowania: Switch TSW304 w obudowie aluminiowej Skrócona instrukcja obsługi

Teltonika TSW304