

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/teltonika-networks-tcr100-4glte-wifi-router-p-258717.html>



## TELTONIKA NETWORKS TCR100 4G/LTE & WiFi Router

Cena brutto	<b>910,00 zł</b>
Cena netto	<b>739,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4485009-1</b>
Kod producenta	<b>TCR100000000</b>
Kod EAN	<b>4779027312811</b>

### Opis produktu

#### Opis

Ten router reprezentuje bogate doświadczenie w zakresie przemysłowego IoT przeniesione prosto do domu. Dzięki technologii 4G LTE-A możesz używać TCR100 jako głównego lub zapasowego źródła łączności. Dwa interfejsy Ethernet i dwuzakresowe Wi-Fi pozwalają z łatwością podłączyć wiele urządzeń! TCR100 posiada wskaźniki łączności, przyciski Wi-Fi i Wi-Fi Protected dla szybkiej i prostej konfiguracji. Niezawodny, bezpieczny i łatwy w użyciu - TCR100 to idealny wybór dla każdej sieci domowej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **4G LTE-advanced**  
LTE CAT6 zapewnia prędkość komórkową do 300 Mb/s z agregacją nośnych.
- **Wi-Fi**  
Dwuzakresowy z częstotliwościami 2,4 GHz i 5,0 GHz.
- **Wytrzymałość**  
Wytrzymała obudowa z radiatorem zapewniającym wydajność termiczną.
- **Bezpieczeństwo**  
Zapora sieciowa i liczne usługi VPN, w tym OpenVPN, IPsec, PPTP, L2TP i DMVPN.
- **RMS**  
Kompatybilność z RMS umożliwia zdalny dostęp i usługi VPN na żądanie.
- **Rutos**  
Potężny system operacyjny z intuicyjnym interfejsem użytkownika opartym na OpenWrt zapewnia nieskończone możliwości konfiguracji.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

TELTONIKA NETWORKS TCR100 4G/LTE & WiFi Router  
Teltonika TCR100 - - router bezprzewodowy - - WWAN - Wi-Fi 5  
- Dwuzakresowy - 3G, 4G - do montażu na powierzchni  
4779027312811  
12 miesięcy

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Technologia podłączania:

Protokół komunikacyjny danych:

Router bezprzewodowy  
Stacjonarny, do montażu na powierzchni  
Bezprzewodowa, przewodowa  
Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE  
802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac  
2,4 GHz / 5 GHz  
TCP/IP, PPTP, UDP/IP, L2TP, NTP, ICMP/IP, IPsec, PPPoE, ARP,  
SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, Telnet  
SNMP 1, SNMP 2, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SSH, SSH-2, TR-069,  
JSON-RPC, Modbus, MQTT  
DES, Szyfrowanie 3DES, TKIP, AES-CCMP, AES 128 bitów,  
192-bit AES, 256 bitów AES, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise,  
IKEv2, WEP, IKEv1, WPA3-SAE, WPA3-EAP  
Secure Shell (SSH), RADIUS, certyfikaty X.509, Radio Service  
Set ID (SSID), Secure Shell v.2 (SSH2)

Pasma częstotliwości:

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:	Obsługa VPN, równoważenie obciążenia, WOL, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), obsługa WMM, QoS, przycisk resetu, przełącznik DHCP, rejestr systemu, klient OpenVPN, serwer OpenVPN
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11e, IEEE 802.11r, IEEE 802.11s
Procesor:	1 x MIPS 24KC QCA9531 650 MHz
RAM:	128 MB DDR2 SDRAM
Pamięć faszowa:	16 MB
Wskaźniki statusu:	Status, LAN, Wi-Fi
Komunikacja	
Typ:	Bezprzewodowy modem komórkowy
Cellular Protocol:	GSM, FDD LTE, TDD LTE
Generacja:	3G, 4G
Pasma Komórkowe:	LTE B3, LTE B7, LTE B20, LTE B1, LTE B5, LTE B28, LTE B8, LTE B40, LTE B41, LTE B32
Maksymalna prędkość transmisji:	300 Mbps
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 Antena: 2 x SMA
Gniazda rozszerzeń:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x SIM
Antena	
Antena:	Zewnętrzna i wewnętrzna
Ilość anten:	5
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej - 18 wat
Wymagane napięcie:	DC 9 - 30 V
Zużycie energii w trybie aktywności:	3.7 wat
Różne	
Akcesoria w zestawie:	2 x antena LTE, zestaw przejściówki karty SIM
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy - 1.5 m
Lokalizacja:	Malezja, Bliski wschód, Afryka, Brazylia, Europa, Azja i Pacyfik (z wyłączeniem Japonii)
Wymiary i waga	
Szerokość:	15 cm
Głębokość:	10.5 cm
Wysokość:	3.7 cm
Waga:	376 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	17.3 cm
Głębokość transportowa:	14.8 cm
Wysokość transportowa:	7.1 cm
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.

## Przedni widok