

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/teltonika-router-przemyslowy-rut142-wifi-4-rs232-2x-rj45-100mb-s-ip30-p-333517.html>



Teltonika Router przemysłowy RUT142 WiFi 4, RS232, 2x RJ45 100Mb/s, IP30

Cena brutto	324,99 zł
Cena netto	264,22 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDF78
Kod producenta	TELTONIKA RUT142000000
Kod EAN	4779051840724
Typ interfejsu Ethernet LAN	Fast Ethernet
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	300 Mbit/s
Serwer DHCP	Tak
Pełny duplex	Tak
Typ połączenia WAN	RJ-45
Port RS-232	1
Ostrzeżenia	Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.,Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.
Materiał obudowy	Aluminium
Technologia okablowania	10/100Base-T(X)
Lampka kontrolna	Tak
Producent procesora	MediaTek
Typ produktu	Router przemysłowy
Pojemność pamięci wewnętrznej	128 MB
Port USB	Nie
Typ pamięci RAM	DDR2
Waga produktu	149,2 g
Stopień ochrony IP	IP30
Głębokość produktu	68,6 mm
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11r,IEEE 802.3u,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.3az,IEEE 802.11v,IEEE 802.3,IEEE 802.11k,IEEE

	802.11g, IEEE 802.11s
Wysokość produktu	25 mm
DSL WAN	Nie
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	EAP-TLS, WPA3-SAE, WPA2-PSK, OWWE, WPA-PSK, AES-CCMP, SSH, WPA3-EAP, WPA2-Enterprise-PEAP, WPA2-EAP, TKIP
Gniazdo karty SIM	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s, 10 Mbit/s
Wielkość pamięci flash	16 MB
Klient DHCP	Tak
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Automatyczne wykrywanie	Tak
Rodzaj wtyku anteny	RP-SMA
Konstrukcja anteny	Zewnętrzny
Połączenie USB 3G/4G	Nie
Przewodowa sieć lan	Tak
Taktowanie procesora	580 MHz
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Liczba portów USB 2.0	1
Procesor wbudowany	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Architektura procesora	MIPS 24Kc
Kolor produktu	Czarny
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Diody LED	LAN, Zasilanie, Sieć WAN
Ilość anten	1
Szerokość produktu	113,1 mm
Częstotliwość Wi-Fi	Jedna częstotliwości (2,4 GHz)
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 - 70 °C
Ethernet WAN	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Standardy Wi-Fi	802.11g, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
Certyfikaty	CE/RED, UKCA, CB, RCM, FCC, IC, EAC, UCRF, WEEE

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: G024M