

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/teltonika-router-przemyslowy-rut140-2x-rj45-100mb-s-ip30-p-333403.html>



## Teltonika Router przemysłowy RUT140 2x RJ45 100Mb/s, IP30

Cena brutto	<b>285,99 zł</b>
Cena netto	<b>232,51 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDEUU</b>
Kod producenta	<b>TELTONIKA RUT140000000</b>
Kod EAN	<b>4779051840700</b>
Waga produktu	<b>142,3 g</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Typ montażu	<b>DIN-rail</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC</b>
Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Taktowanie procesora	<b>580 MHz</b>
Klient DHCP	<b>Tak</b>
Materiał obudowy	<b>Aluminium</b>
Wielkość pamięci flash	<b>16 MB</b>
Rodzaj wtyku anteny	<b>RP-SMA</b>
Połączenie USB 3G/4G	<b>Nie</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Obsługuje VPN	<b>OpenVPN Multiple clients and a server can run simultaneously, 27 encryption methods OpenVPN Encryption DES-CBC 64, RC2-CBC 128, DES-EDE-CBC 128, DES-EDE3-CBC 192, DESX-CBC 192, BF-CBC 128, RC2-40-CBC 40, CAST5-CBC 128, RC2-64-CBC 64, AES-128-CBC 128,</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Gniazdo karty SIM	<b>Nie</b>
Ethernet WAN	<b>Tak</b>
DSL WAN	<b>Nie</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11e,IEEE 802.3u,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.3az,IEEE 802.11v,IEEE 802.11g,IEEE 802.11s,IEEE</b>

	<b>802.11r,IEEE 802.3,IEEE 802.11k</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR2</b>
Architektura procesora	<b>MIPS 24Kc</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>128 MB</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Producent procesora	<b>MediaTek</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s,100 Mbit/s</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>2</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA-EAP,WPA3-EAP,WPA2-Enterprise-PEAP,WPA2-PSK,OWE,WPA-PSK,AES-CCMP,EAP-TLS,WPA3-SAE,TKIP</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-40 - 70 °C</b>
Wysokość produktu	<b>25 mm</b>
Szerokość produktu	<b>113,1 mm</b>
Głębokość produktu	<b>68,6 mm</b>
Diody LED	<b>LAN,Zasilanie,Sieć WAN</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M