

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-teltonika-5g-otd500-10-100-1000-mbit-s-rj-45-x2-mesh-no-mu-mimo-yes-4g-5g-p-174810.html>



Router Teltonika 5G OTD500 10/100/1000 Mbit/s RJ-45 x2 Mesh No MU-MiMO Yes 4G/5G

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 2 177,75 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRMUO7 |
| Kod producenta | OTD500100000 |
| Kod EAN | 4779051842933 |

Opis produktu

- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Typ pamięci RAM:** DDR3
- **Zainstalowany system operacyjny:** RutOS
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał obudowy:** Plastik, Poliwęglan (PC)
- **Pobór mocy:** 2,5 W
- **Pobór mocy (max):** 9 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Wysokość produktu:** 49,3 mm
- **Głębokość produktu:** 235 mm
- **Waga produktu:** 385 g
- **Szerokość produktu:** 110 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSL/TLS, HTTPS, AES, TLS, IPsec, SSH, DES, CAST
- **Firewall:** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **zapobieganie atakom DoS:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Filtrowanie URL:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CB, WEEE, RCM, UKCA, EAC
- **Klient DHCP:** Nie
- **Protokół wybierania drogi:** RIP-1, OSPFv2, RIP-2, NHRP, EIGRP, BGP
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Ethernet WAN:** Tak
- **DSL WAN:** Nie

-
- **Gniazdo karty SIM:** Tak
 - **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
 - **SFP WAN:** Nie
 - **SMS:** Tak
 - **Standardy 4G:** LTE
 - **Generacja sieci mobilnej:** 5G

Specyfikacja:

Cechy:

- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Typ pamięci RAM:** DDR3
- **Zainstalowany system operacyjny:** RutOS
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał obudowy:** Plastik, Poliwęglan (PC)

Moc:

- **Pobór mocy:** 2,5 W
- **Pobór mocy (max):** 9 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 49,3 mm
- **Głębokość produktu:** 235 mm
- **Waga produktu:** 385 g
- **Szerokość produktu:** 110 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSL/TLS, HTTPS, AES, TLS, IPSec, SSH, DES, CAST
- **Firewall:** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **zapobieganie atakom DoS:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Filtrowanie URL:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CB, WEEE, RCM, UKCA, EAC

Protokoły:

- **Klient DHCP:** Nie
- **Protokół wybierania drogi:** RIP-1, OSPFv2, RIP-2, NHRP, EIGRP, BGP
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2

Połączenie WAN:

- **Ethernet WAN:** Tak
- **DSL WAN:** Nie
- **Gniazdo karty SIM:** Tak
- **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
- **SFP WAN:** Nie

Sieć komórkowa:

- **SMS:** Tak
- **Standardy 4G:** LTE
- **Generacja sieci mobilnej:** 5G