

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/teltonika-przemyslowy-router-brama-iot-lte-trb246-cat-4-1x-rj45-100mb-s-ip30-p-333515.html>

Teltonika Przemysłowy router, brama IoT LTE TRB246 Cat 4, 1x RJ45 100Mb/s, IP30



Cena brutto	787,99 zł
Cena netto	640,64 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDF75
Kod producenta	TRB246000000
Kod EAN	4779051840755
GLONASS	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
BeiDou	Tak
Adapter zewnętrznego zasilania	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Przemysłowy
Procesor wbudowany	Tak
Producent procesora	MediaTek
Przewodowa sieć lan	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s
Obsługa DMZ	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Sygnały złącza RS-232	RTS,CTS,Rx,Tx
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 - 75 °C
Sygnały złącza RS-485	RDA-,Data-,Data+,RDB+
Wysokość produktu	25 mm
Interfejs SIM	3 V
Szerokość produktu	83 mm
Wbudowany GNSS	Tak
Głębokość produktu	74,2 mm
Ostrzeżenia	Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.,Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych

	urządzeń elektronicznych.
Diody LED	Zasilanie,LAN,Status,Moc sygnału
Rodzaj urządzenia	Brama sieci komórkowej
Waga produktu	165 g
Odpowiednie do użytku wewnętrznego	Tak
Kolor produktu	Czarny
Szybkość transmisji danych (LTE) (wysyłanie)	50 Mbit/s
Pamięć wbudowana	0,016 GB
Szybkość transmisji danych (LTE) (pobieranie)	150 Mbit/s
Interfejs SCSI	RS-232/485,RS-232
Wi-Fi	Nie
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Typ montażu	Montaż na szynie DIN/na ścianie
Ilość kart SIM	2
Rodzaj zasilania	DC
Rodzaj wtyku anteny	SMA
Taktowanie procesora	0,58 GHz
Typ anteny	Zewnętrzny
Funkcje zarządzania	RMS
Napięcie	9 - 30 V
Sieć danych	4G,3G,2G,LTE
Materiał obudowy	Aluminium
Pełny duplex	Tak
Pamięć RAM	0,128 GB
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Typ pamięci RAM	DDR2
GPS	Tak
Serwer DHCP	Tak
System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS)	Tak
Certyfikaty	CE, UKCA, RCM, CB, EAC, UCRF, WEEE
Przekierowanie portów	Tak
Galileo	Tak
Typ interfejsu Ethernet LAN	Fast Ethernet
Typ karty SIM	MiniSIM
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3az,IEEE 802.3u,IEEE 802.3,IEEE 802.11e

SMS

Tak

Ilość anten

2

Opis produktu

- Gwarancja: F024M