

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/teltonika-rutx12000000-lte-cat6-gateway-p-205792.html>



Teltonika RUTX12000000 LTE CAT6 Gateway

Cena brutto	2 125,99 zł
Cena netto	1 728,45 zł
Numer katalogowy	KILTEIROU0034
Kod producenta	RUTX12000000
Kod EAN	4779027312743
Przewodowa sieć lan	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Typ połączenia WAN	RJ-45
Podręcznik użytkownika	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11 ac),802.11g,802.11a,802.11b
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Dynamiczny DNS (DDNS)	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	5
Klient DHCP	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	867 Mbit/s
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	IPSEC,DES
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 - 75 °C
Wielkość pamięci flash	256 MB
Wysokość produktu	44 mm
Typ interfejsu Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Szerokość produktu	132 mm
Głębokość produktu	95 mm
Diody LED	Zasilanie, Status
Waga produktu	540 g
Połączenie USB 3G/4G	Tak
Kolor produktu	Srebrny
Port USB	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak

Obsługa PoE	Tak
Gniazdo karty SIM	Tak
Rodzaj zasilania	DC
Firewall	Tak
Typ produktu	Router biurkowy
Filtrowanie	Tak
Taktowanie procesora	717 Mhz
Ethernet WAN	Tak
Typ anteny	Wewnętrzne
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Materiał obudowy	Aluminium
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af,IEEE 802.3az,IEEE 802.3at,IEEE 802.3au,IEEE 802.3
Certyfikaty	CE/RED, EAC, RoHS, WEEE Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, Draft EN 301 489-19 V2.1.0, Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 EN 61000-4-2:2009 EN 300 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V11.1.1, ETSI EN 301 908-2 V11.1.2, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 EN 61000-4-3:2006 +
Ilość anten	8
Bezpieczeństwo	IEC 62368-1:2014, EN 50385:2017, EN 62232:2017
usługa Dual SIM	Tak
4G	Tak
3G	Tak
Standardy 4G	LTE
SMS	Tak
Architektura procesora	ARM Cortex A7
Pojemność pamięci wewnętrznej	256 MB
Przycisk reset	Tak
Procesor wbudowany	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)

Opis produktu

- Gwarancja: G024M