

ZYXEL

Zyxel LTE3202-M437 router wireless Gigabit Ethernet Banda singola (2.4 GHz) 4G

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: LTE3202-M437-EUZN1F

Nome del prodotto : LTE3202-M437

Zyxel LTE3202-M437. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Banda singola (2.4 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 4 (802.11n), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 300 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Generazione di reti mobili: 4G, Standard 2G: Edge, GPRS, Standard 3G: DC-HSPA+, HSPA+, HSUPA, UMTS. Paese di origine: Cina



Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Firewall	✓
Slot per scheda SIM *	✓	NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete)	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✓	Protocolli	
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Server DHCP	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Design	
Banda Wi-Fi *	Banda singola (2.4 GHz)	Paese di origine	Cina
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Contenuto dell'imballo	
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	300 Mbit/s	Adattatore AC/DC	✓
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Guida rapida	✓
Collegamento in rete		Antenna	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Design dell'antenna *	Esterno
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Tipo connettore antenna	SMA
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Qualità dell'antenna	2
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Antenna/Antenne staccabile/staccabili	✓
Standard di rete	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Gestione energetica	
Port forwarding	✓	Tipologia alimentazione *	dC
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Voltaggio di uscita	12 V
Ponte del sistema di distribuzione wireless (WDS)	✓	Corrente d'uscita	1 A
Passthrough VPN	✓	Condizioni ambientali	
Reti mobili		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Generazione di reti mobili	4G	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
3G	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
4G	✓	Umidità	5 - 95%
5G	✗	Dimensioni e peso	
Standard 2G	Edge, GPRS	Larghezza	163,5 mm
Standard 3G	DC-HSPA+, HSPA+, HSUPA, UMTS	Profondità	146,6 mm
Standard 4G	LTE	Altezza	72,2 mm
Tipologia SIM card	MicroSIM		

Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Peso	270 g
Porta USB *	✘	Dati su imballaggio	
Jack DC-in	✓	Larghezza imballo	184 mm
Caratteristiche di gestione		Profondità imballo	156 mm
Tasto reset	✓	Altezza imballo	88 mm
Sicurezza WPS Push Button	✓	Peso dell'imballo	567 g
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4718937619269

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 23-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date