

ZYXEL

Zyxel LTE3301-PLUS router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) 4G Nero

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: LTE3301-PLUS-EUZNN1F

Nome del prodotto : LTE3301-PLUS

Zyxel LTE3301-PLUS. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 1000 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Generazione di reti mobili: 4G, Standard 3G: HSPA+, HSUPA, WCDMA, Standard 4G: LTE-A. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero, Paese di origine: Cina



Connessione WAN		Design	
WAN Ethernet *	✓	Colore del prodotto	Nero
Slot per scheda SIM *	✓	Spia	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Interruttore On/Off	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Paese di origine	Cina
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Contenuto dell'imbollo	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Collegamento in rete		Adattatore AC/DC	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Scheda di garanzia	✓
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Guida rapida	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s	Antenna	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Design dell'antenna *	Esterno
Port forwarding	✓	Livello di guadagno dell'antenna (max)	5 dBi
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Qualità dell'antenna	2
Reti mobili		Gestione energetica	
Generazione di reti mobili	4G	Tipologia alimentazione *	dC
3G	✓	Tensione di ingresso AC	110 - 240 V
4G	✓	Consumi	18 W
Standard 3G	HSPA+, HSUPA, WCDMA	Condizioni ambientali	
Standard 4G	LTE-A	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Connettività		Intervallo di temperatura	-30 - 70 °C
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Porta USB *	✓	Umidità	5 - 95%
Quantità porte USB 2.0	1	Dimensioni e peso	
Jack DC-in	✓	Larghezza	210 mm
Caratteristiche di gestione		Profondità	115 mm
Tasto reset	✓	Altezza	33 mm
		Peso	500 g

Caratteristiche di gestione		Dati logistici	
Sicurezza WPS Push Button	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Sicurezza		Larghezza scatola principale	363 mm
Firewall	✓	Lunghezza del cartone principale	597 mm
Supporto DMZ	✓	Altezza scatola principale	273 mm
NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete)	✓	Peso del cartone principale	13 kg
Protocolli		Quantità per cartone principale	12 pz
Cliente DHCP	✓		
Server DHCP	✓		



4718937624850

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