

ZYXEL

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

**Marchio :** Zyxel

**Codice prodotto:** LTE3301-PLUS-EU01V1F

**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



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

Caratteristiche di gestione		Dimensioni e peso	
Sicurezza WPS Push Button	✓	Altezza	33 mm
Sicurezza		Peso	500 g
Firewall	✓	Dati logistici	
Supporto DMZ	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete)	✓		



4718937606726

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