

ZYXEL

Zyxel LTE3301-PLUS routeur sans fil Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) 4G Noir

Marque : Zyxel

Code produit: LTE3301-PLUS-EU01V1F

Nom du produit : LTE3301-PLUS

Zyxel LTE3301-PLUS. Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Génération de réseau mobile: 4G, Normes 3G: HSPA+, HSUPA, WCDMA, Norme 4G: LTE-A. Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Noir



Connexion WAN		Protocoles	
Ethernet WAN *	✓	Client DHCP	✓
Emplacement de carte SIM *	✓	Serveur DHCP	✓
Type de connexion WAN	RJ-45	Design	
Caractéristiques Wireless LAN		Couleur du produit	Noir
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Lumière d'indication	✓
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Type de produit *	Routeur
Réseau		Contenu de l'emballage	
Ethernet/LAN *	✓	Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Type d'interface LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Adaptateur secteur fourni	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s	Carte de garantie	✓
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Guide de démarrage rapide	✓
Redirection de port	✓	Antenne	
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Conception d'antenne *	Externe
réseaux mobiles		Niveau de gain de l'antenne (max)	5 dBi
Génération de réseau mobile	4G	Quantité d'antenne	2
3G	✓	Puissance	
4G	✓	Type de source d'alimentation *	CC
Normes 3G	HSPA+, HSUPA, WCDMA	Tension d'entrée AC	110 - 240 V
Norme 4G	LTE-A	Consommation électrique typique	18 W
Connectivité		Conditions environnementales	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	4	Température d'opération	0 - 40 °C
Port USB *	✓	Température hors fonctionnement	-30 - 70 °C
Quantité de Ports USB 2.0	1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Entrée DC	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Caractéristiques de gestion		Poids et dimensions	
Bouton de réinitialisation	✓	Largeur	210 mm
		Profondeur	115 mm
		Hauteur	33 mm

Caractéristiques de gestion		Poids et dimensions	
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓	Poids	500 g
Sécurité		Données logistiques	
Pare-feu	✓	Code du système harmonisé	85176990
Support DMZ	✓		
Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	✓		



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: 08-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date