

ZyXEL LTE3301-PLUS - Wireless Router - WWAN 4-Port-Switch

1GbE - Wi-Fi 5 - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ZyXEL
Hersteller Art. Nr.	LTE-3301PLUS-EU0102F
EAN/UPC	4718937634811



Beschreibung

Machen Sie mit dem Zyxel LTE3301-PLUS 4G LTE-A Indoor-Router Ihre Dienste noch wirksamer. Mit Unterstützung von Cat. 6 und gleichzeitigen AC1200 Dual-Band-Verbindungen schafft der LTE3301-PLUS eindrucksvoll positive Benutzererfahrungen mit blitzschnellen, mobilen Internetverbindungen und Datenraten bis zu 300/50 Mbit/s (Downlink/Uplink). Um reibungslose und stabile Signale zu liefern, ist er auch zu 4G- und 3G-Netzwerkverbindungen kompatibel. Die Dual-WAN Failover-Funktion bietet ein Failover-Sicherheitsnetz, das die Teilnehmer in Verbindung hält und zufrieden stellt, was Beschwerden durch Kunden reduziert und damit wiederum Ihre Investitionskosten senkt. Das Dual-WAN-Design bietet Ihren Teilnehmern einen ausfallsicheren, zuverlässigen Breitband-Internetzugang über mobiles WAN bzw. Festnetz-WAN.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ZyXel LTE3301-PLUS - Wireless Router - WWAN - Wi-Fi 5 - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - drahtloses Mobilfunkmodem - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Zellprotokoll	GSM, UMTS, WCDMA, HSUPA, HSPA+, LTE
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHz
Kapazität	MAC-Adresse-Einträge: 32 Wireless Clients: 32
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPSec, DHCP, DNS, DDNS
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP, TR-069
Leistungsmerkmale	Firewall, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, WMM-Unterstützung, WPS, IPSec-Passthrough, mehrfacher SSID-Support, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, Ein-/Ausschalter, Dual-Stream (2x2), ICMP, Ausfallsicherung, IPSec-Unterstützung, Bridge-Modus, WLAN-Zeitplanung, APN-Management, 3GPP Release 10
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Stromversorgung	Wechselstrom 110-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21 cm x 11.5 cm x 3.3 cm
Gewicht	500 g
Lokalisierung	Europa

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop
Anschlussstechnik	Kabelgebunden, kabellos
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHz
Kapazität	MAC-Adresse-Einträge: 32 Wireless Clients: 32
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPSec, DHCP, DNS, DDNS
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP, TR-069
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA2
WLAN-Rating	AC1200
Leistungsmerkmale	Firewall, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, WMM-Unterstützung, WPS, IPSec-Passthrough, mehrfacher SSID-Support, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, Ein-/Ausschalter, Dual-Stream (2x2), ICMP, Ausfallsicherung, IPSec-Unterstützung, Bridge-Modus, WLAN-Zeitplanung, APN-Management, 3GPP Release 10
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, WEEE, ERP, Directive 94/62/EC, RoHS 2011/65/EC, 3GPP Release 10
Statusanzeiger	Stromversorgung, Status, LTE
	Kommunikationsformen
Typ	Drahtloses Mobilfunkmodem
Zellprotokoll	GSM, UMTS, WCDMA, HSUPA, HSPA+, LTE
Max. Datenübertragungsrate	300 Mbps
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 USB 2.0: 1 x 4-polig USB Typ A Antenne: 2 x SMA
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Mini-SIM
	Antenne
Antenne	Extern abnehmbar und intern
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	18 Watt
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x Netzwirkkabel
Lokalisierung	Europa
	Maße und Gewicht

Breite	21 cm
Tiefe	11.5 cm
Höhe	3.3 cm
Gewicht	500 g
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	29.3 cm
Transporttiefe	23.4 cm
Transporthöhe	5.7 cm
Transportgewicht	1.05 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.