

ZYXEL

Zyxel DX3301-T0 langaton reititin Gigabitti Ethernet Kaksitaajuus (2,4 GHz/5 GHz) Valkoinen



Tuotemerkki : Zyxel

Tuotekoodi: DX3301-T0-EU01V1F

Tuotteen nimi : DX3301-T0

Zyxel DX3301-T0. Wi-Fi-taajuus: Kaksitaajuus (2,4 GHz/5 GHz), Wi-Fi-standardi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi-standardit: Wi-Fi 6 (802.11ax). Ethernet LAN -käyttöliittymän tyyppi: Gigabitti Ethernet, Ethernet LAN -datanopeudet: 1000 Mbit/s, Verkkostandardit: IEEE 802.1Q. Äänikoodekit: G.711a, G.722, G.726, G.729. Tuotetyyppi: Pöytäreititin, Tuotteen väri: Valkoinen, LED-merkkivalot: LAN, Teho, WAN, WLAN, WPS. Antennin muotoilu: Sisäinen

WAN-yhteys

Ethernet WAN *	✓
DSL WAN *	✓
SIM-korttipaikka *	✗
3G/4G USB -modeemin yhteensopivuus *	✗

Langattoman lähiverkon ominaisuudet

Wi-Fi-taajuus *	Kaksitaajuus (2,4 GHz/5 GHz)
Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Wi-Fi-standardit	Wi-Fi 6 (802.11ax)

Verkko

Ethernet LAN *	✓
Ethernet LAN -käyttöliittymän tyyppi *	Gigabitti Ethernet
Ethernet LAN -datanopeudet	1000 Mbit/s
Verkkostandardit	IEEE 802.1Q
Auto MDI/MDI-X	✓
Portin uudelleenohjaus	✓
Automaattinen kanavanvalinta	✓
Dynamic DNS (DDNS)	✓

Mobiili verkostoituminen

3G	✗
4G	✗
5G	✗

DSL-ominaisuudet

ADSL	✓
ADSL2+	✓
VDSL	✓
VDSL2	✓

Liitettävyys

Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	4
USB-portti *	✓
USB 2.0 -porttien määrä	1
DC-tulojakkii	✓

Hallintaominaisuudet

Verkkosivupohjainen hallinta	✓
Wi-Fi-multimedia (WMM)/(WME)	✓
Quality of Service -tuki	✓
Uudelleenkäynnistyspainike	✓

Hallintaominaisuudet

Älykäs verkkoteknologia	✓
MU-MIMO-teknologia	✓
MIMO	✓

Suojaus

Palomuri	✓
MAC-osoitteensuodatus	✓
Network address translation (NAT)	✓

Protokollat

DHCP-asiakas	✓
DHCP serveri	✓
Universal Plug and Play (UpNP)	✓
Äänikoodekit	G.711a, G.722, G.726, G.729

Suunnittelu

Tuotteen väri	Valkoinen
Merkkivalo	✓
LED-merkkivalot	LAN, Teho, WAN, WLAN, WPS
On/off-kytkin	✓
Tuotetyyppi *	Pöytäreititin

Antenni

Antennin muotoilu *	Sisäinen
---------------------	----------

Virranhallinta

Virtalähteen malli *	DC
----------------------	----

Ympäristöolosuhteet

Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Varastointilämpötila	-30 - 70 °C
Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
Säilytysympäristön kosteus	10 - 95%

Paino ja mitat

Tuotteen leveys	220 mm
Tuotteen syvyys	35 mm
Tuotteen korkeus	153 mm
Paino	387 g

Logistiikkatiedot

Harmonoidun järjestelmän nimikeistökoodi (HS)	85176990
---	----------



4718937614950

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