

ZYXEL DX3301-T0

Cena celkem:	2 421 Kč (bez DPH: 2 001 Kč)
Běžná cena:	2 663 Kč
Ušetříte:	242 Kč
Kód zboží:	NARZXL1014
Part No.:	DX3301-T0-EU01V1F
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis**ZyXEL DX3301-T0****Výkonný dual-band Wi-Fi 6 gateway s podporou triple-play služeb.**

Série Zyxel DX3300 představuje moderní řešení pro vysokorychlostní internetové připojení s podporou **QoS**, navržené pro uspokojení rostoucí poptávky po triple-play službách. Díky vestavěné **2x2 802.11ax WLAN** technologii a řešení **ZyXel MPro Mesh®** (plně kompatibilní se standardem EasyMesh) poskytuje bezproblémové Wi-Fi pokrytí a nadstandardní konektivitu.

Zařízení podporuje nejnovější standard **Wi-Fi 6 (11ax)** s rychlostí až **1200 Mbps** v pásmu 5 GHz a **574 Mbps** v pásmu 2,4 GHz. Technologie **MU-MIMO, OFDMA a beamforming** zajišťují optimální Wi-Fi zážitek bez hluchých míst, ideální pro streamování multimediálního obsahu a souběžný přístup více zařízení.

- Wi-Fi 6 (11ax) pro vynikající výkon a pokrytí
- ZyXel MPro Mesh® řešení kompatibilní se standardem EasyMesh
- Vzdálená správa prostřednictvím TR-369/TR-069/TR-181
- NAT, firewall s SPI a DoS pro lepší zabezpečení
- VoIP SIP protokol s podporou konferenčních hovorů pro tři účastníky
- Podpora více SSID pro různé scénáře nasazení služeb
- Firmware ZyXel OPAL zajišťující flexibilitu a rychlejší uvedení na trh
- Kompaktní a skládací design s nižší uhlíkovou stopou

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**Rozhraní WAN:** DSL RJ-11/RJ-45/GbE**Ethernetové porty:** 5 (1 pro Ethernet WAN)**POTS FXS porty:** 2**USB port:** 1 (USB 2.0)**VDSL:** G.993.2 VDSL2, profily 8a/b/c/d, 12a/b, 17a, a 35b, G.vector (pouze DX3301-T0, DX3300-T0)**ADSL:** G.992.1, G.992.2, G.992.3, G.992.5 (pouze DX3301-T0, DX3300-T0)**Bezdrátové připojení:** 2,4 GHz 2x2 ax + 5 GHz 2x2 ax**Bezpečnost:** NAT, firewall s SPI a DoS**Správa:** webový konfigurátor, TR-369/TR-069/TR-181 i2**Rozměry:** 220 x 153 x 35 mm**Hmotnost:** 387 g**Provozní teplota:** 0 až 40 °C**Napájení:** DC 12 V/ 2 A (napájecí adaptér součástí balení), spotřeba max. 24 W