



TP-Link Wi-Fi 6 Internet Box 4 router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Bianco

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: VX231V

Nome del prodotto : Wi-Fi 6 Internet Box 4

TP-Link Wi-Fi 6 Internet Box 4. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 1775 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u. Algoritmi di sicurezza supportati: WPA, WPA2, WPA3. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Bianco



Connessione WAN		Connettività	
WAN Ethernet *	✓	Jack DC-in	✓
WAN DSL *	✓	Caratteristiche di gestione	
Slot per scheda SIM *	✗	Tasto reset	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗	Sicurezza WPS Push Button	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Sicurezza	
Caratteristiche Wireless LAN		Algoritmi di sicurezza supportati	WPA, WPA2, WPA3
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Protocolli	
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Cliente DHCP	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	1775 Mbit/s	Server DHCP	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	574 Mbit/s	Design	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	1201 Mbit/s	Colore del prodotto	Bianco
Collegamento in rete		Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Collegamento ethernet LAN *	✓	Contenuto dell'imballo	
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Cavi inclusi	LAN (RJ-45), Cavo Telefonico (RJ-11)
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Adattatore AC/DC	✓
Standard di rete	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Guida rapida	✓
Port forwarding	✓	Antenna	
Supporto VPN	PPTP, IPSec, OpenVPN	Design dell'antenna *	Interno
Caratteristiche DSL		Caratteristiche	
ADSL	✓	Certificazione	CE, DFS
ADSL2	✓	Gestione energetica	
ADSL2+	✓	Tipologia alimentazione *	AC, dC
VDSL2	✓	Voltaggio di uscita	12 V
Connettività		Corrente d'uscita	2 A
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	3	Condizioni ambientali	
Porta USB *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%

Connettività		Condizioni ambientali	
Quantità porte USB 2.0	1	Umidità	5 - 90%
Quantità porte RJ-11	1	Dimensioni e peso	
		Larghezza	214 mm
		Profondità	144,5 mm
		Altezza	80 mm



4895252500103

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