

# TP-LINK TL-WR1502X V1 - Wireless Router 1-Port-Switch

1GbE - Wi-Fi 5 - Wi-Fi 6 - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-WR1502X
EAN/UPC	4895252503449



## Beschreibung

TP-Link TL-WR1502X V1 - Wireless Router 1-Port-Switch - 1GbE - Wi-Fi 5, Wi-Fi 6 - Dual-Band

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-WR1502X V1 - Wireless Router - Wi-Fi 6 - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - 1-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
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, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHz
Datenübertragungsrate	1.5 Gbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 1201 Mbit/s
Netzwerk/Transportprotokoll	FTP, OpenVPN, WireGuard, IPv4, IPv6, PPPoE, PPTP, L2TP, DDNS
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Remoteverwaltungsprotokoll	DHCP
Leistungsmerkmale	Routermodus, Betriebsmodus „Access-Point“, Range-Extender-Modus, Hotspot Zugangspunkt-Fähigkeit, 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, Bandbreitensteuerung, verwaltbar, WPS-Taste, FTP-Server, Hassle Free, Guest Network, ACL Support, Kindersicherung, Reset-Taste, WLAN aktivieren/deaktivieren, WMM-Unterstützung, dynamischer IP-Modus, QoS, automatisches Firmware-Update, Port-Weiterleitung, NAT Support, Port-Ansteuerung, DMZ-Unterstützung, No-IP DDNS, Captive Portal, gemeinsamer Dateizugriff, VPN-Server, VPN-Klient, SPIF, IP-MAC-Einbindung, Netzwerkmodus-Schalter, DHCP-Server, DHCP-Client, Address Reservation
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, UPnP, Wi-Fi CERTIFIED 6
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.5 cm x 9.13 cm x 3 cm

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