

TP-LINK Archer BE450 V1 - Wireless Router 3-Port-Switch

2.5GbE - 10GbE - Wi-Fi 7 - WAN-Ports: 2 Dual-Band - wandmontierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER BE450
EAN/UPC	1210002600606



Beschreibung

TP-Link Archer BE450 V1 - Wireless Router 3-Port-Switch - 2.5GbE, 10GbE, Wi-Fi 7 - WAN-Ports: 2 Dual-Band - wandmontierbar

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Archer BE450 V1 - Wireless Router - Wi-Fi 7 - Desktop, wandmontierbar
Gerätetyp	Wireless Router - 3-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop, wandmontierbar
WAN-Ports Anz.	2
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHz
Datenübertragungsrate	7.2 Gbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 1376 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 5765 Mbps
Kapazität	Streams: 4
Netzwerk/Transportprotokoll	OpenVPN, PPTP, L2TP, WireGuard, IPv4, IPv6, PPPoE, DDNS, DHCP, FTP
Routing Protocol	Statisches IP Routing, IGMP
Intelligenter Assistent	Google Assistant, Alexa
Remoteverwaltungsprotokoll	DHCP, HTTP
Leistungsmerkmale	MLO, EasyMesh, TP-Link HomeShield, VPN-Klient, VPN-Server, MRU, Smart Roaming, MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Airtime Fairness, DFS, Betriebsmodus „Access-Point“, Routermodus, ACL Support, IPMB, SPIF, SIP ALG, Guest Network, Kindersicherung, dynamischer IP-Modus, QoS, Remote Firmware-Upgrade, Port-Weiterleitung, Port-Ansteuerung, DMZ-Unterstützung, Bridge-Modus, IGMP-Proxy, IGMP Snooping, VLAN Tagging, Address Reservation, DHCP-Client, DHCP-Server, Dynamic DNS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11be, IEEE 802.1x, UPnP
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.6 cm x 5.9 cm x 20 cm

