

TP-LINK Archer AX23 V1 - Wireless Router - 4-Port-Switch

GigE - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER AX23
EAN/UPC	4897098687048



Beschreibung

TP-Link Archer AX23 V1 - Wireless Router - 4-Port-Switch - GigE - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Dual-Band

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Archer AX23 V1 - Wireless Router - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	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, 802.11ax
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Datenübertragungsrate	1.8 Gbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 1201 Mbit/s
Kapazität	Streams: 4
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Leistungsmerkmale	URL-Filterung, Kindersicherung, Quality of Service (QoS), Access Point+, Wi-Fi Protected Setup (WPS), Reset-Taste, Port-Ansteuerung, MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Dual-Band, Smart Connect, Routermodus, Airtime Fairness, DMZ-Unterstützung, OpenVPN-Server, IPTV-Support, WPS-Taste, OneMesh-Support, automatisches Firmware-Update, Guest Network
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26.02 cm x 13.5 cm x 4.16 cm

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