

# TP-LINK Archer AX11000 - Wireless Router - 8-Port-Switch

GigE - 2.5 GigE - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER AX11000
EAN/UPC	6935364099657



## Beschreibung

TP-Link Archer AX11000 - Wireless Router - 8-Port-Switch - GigE, 2.5 GigE - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Dual-Band

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Archer AX11000 - Wireless Router - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - 8-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, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Datenübertragungsrate	4804 Mbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 1148 Mbit/s   Maximale Datenrate (5 GHz): 4804 Mbit/s
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP
Leistungsmerkmale	Firewall, Stateful Packet Inspection (SPI), Schutz vor DoS-Angriffen, dynamischer DNS-Server, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, IP-Adressenfilterung, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), virtueller Server-Support, Wi-Fi Protected Setup (WPS), DHCP-Server, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, IP-MAC-Einbindung, DHCP-Client, WDS-Brücke
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28.8 cm x 28.8 cm x 18.4 cm
Systemanforderungen	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7, Windows 8 / 8.1 / 10

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