

# TP-LINK Archer A8 - V1 - Wireless Router - 4-Port-Switch

GigE - Wi-Fi 5 - 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER A8
EAN/UPC	6935364089641



## Beschreibung

TP-Link Archer A8 - V1 - Wireless Router - 4-Port-Switch - GigE, Wi-Fi 5 - 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 - Dual-Band

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Archer A8 - V1 - Wireless Router - 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - 4-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 Wave 2
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHz
Datenübertragungsrate	1900 Mbps
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS, Bigpond
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Remoteverwaltungsprotokoll	DHCP
Leistungsmerkmale	Schutz vor DoS-Angriffen, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), virtueller Server-Support, Wi-Fi Protected Setup (WPS), DHCP-Server, FTP-Server, Port-Weiterleitung, UPnP Media Server, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), IP-MAC-Einbindung, 3T3R MIMO-Technologie, DHCP-Client, VPN-Server, MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, WDS-Brücke, Smart Connect, drahtlose SSID, Gästezugang, Airtime Fairness, DMZ-Unterstützung, schwarze Liste, White List, DynDNS, WPS-Taste
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac Wave 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	24.3 cm x 16.06 cm x 3.25 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.