

TP-LINK Archer A5 - Wireless Router - 4-Port-Switch

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

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER A5
EAN/UPC	6935364084134



Beschreibung

TP-Link Archer A5 - Wireless Router - 4-Port-Switch - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Archer A5 - Wireless Router - 802.11a/b/g/n/ac - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Datenübertragungsrate	1200 Mbps
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP
Routing Protocol	Statisches IP Routing
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)	22.987 cm x 14.419 cm x 3.685 cm
Systemanforderungen	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7, Windows 8 / 8.1 / 10

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Anschluss technik	Kabellos, kabelgebunden

Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Datenübertragungsrate	1200 Mbps
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
WLAN-Rating	AC1200
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, FCC, RoHS
Statusanzeiger	Port Status, Stromversorgung, Link/Aktivität
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
Antenne	
Antenne	Extern abnehmbar
Antennenzahl	4
Richtwirkung	Ungerichtet
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7, Windows 8 / 8.1 / 10
Maße und Gewicht	
Breite	22.987 cm
Tiefe	14.419 cm
Höhe	3.685 cm
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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