



TP-LINK Archer C80 V1 - Wireless Router - 4-Port-Switch

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

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER C80 V1
EAN/UPC	6935364088873

Beschreibung

Mit WLAN-Geschwindigkeiten von bis zu 1900 Mbit/s ist der Archer C80 Ihre optimale Auswahl für Heimnetzwerk. Er ist perfekt für alle Internetanwendungen, entweder E-Mail, Chatten und Surfen auf 2,4 GHz oder Onlinegaming, 4K-Videostreaming oder blitzschnelle Datentransfers auf 5 GHz, das Internet ist immer unterbrechungsfrei.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Archer C80 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
Leistung	Maximale Durchsatzleistung (2,4 GHz): 600 Mbit/s Maximale Durchsatzleistung (5 GHz): 1,3 Gbit/s
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS, IPv4, IPv6
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Remoteverwaltungsprotokoll	DHCP
Leistungsmerkmale	NAT Support, IGMP Snooping, Stateful Packet Inspection (SPI), URL-Filterung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Firmware aktualisierbar, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Wi-Fi Protected Setup (WPS), DHCP-Server, Port-Weiterleitung, Reset-Taste, Port-Ansteuerung, dynamischer IP-Modus, zeitbasierte Zugriffsteuerung, DHCP-Client, gekennzeichnetes VLAN, IGMP-Proxy, 802.1x-Authentifizierung, MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Smart Connect, Routermodus, Gästezugang, Airtime Fairness, DMZ-Unterstützung, Bridge-Modus, IPTV-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac Wave 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x	21.5 cm x 11.7 cm x 3.2 cm

Höhe)

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden
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
Leistung	Maximale Durchsatzleistung (2,4 GHz): 600 Mbit/s Maximale Durchsatzleistung (5 GHz): 1,3 Gbit/s
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS, IPv4, IPv6
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Remoteverwaltungsprotokoll	DHCP
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA, WPA2, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WEP, WPS
WLAN-Rating	AC1900
Leistungsmerkmale	NAT Support, IGMP Snooping, Stateful Packet Inspection (SPI), URL-Filterung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Firmware aktualisierbar, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Wi-Fi Protected Setup (WPS), DHCP-Server, Port-Weiterleitung, Reset-Taste, Port-Ansteuerung, dynamischer IP-Modus, zeitbasierte Zugriffsteuerung, DHCP-Client, gekennzeichnetes VLAN, IGMP-Proxy, 802.1x-Authentifizierung, MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Smart Connect, Routermodus, Gästezugang, Airtime Fairness, DMZ-Unterstützung, Bridge-Modus, IPTV-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac Wave 2, FCC, RoHS
Prozessor	1.2 GHz
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Antenne	
Antenne	Extern eingebaut
Antennenzahl	4
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x Netzwerkkabel
Maße und Gewicht	
Breite	21.5 cm
Tiefe	11.7 cm
Höhe	3.2 cm
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C



Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.