

TP-LINK Archer C20 AC750 - Wireless Router - 4-Port-Switch

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

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER C20
EAN/UPC	6935364080730



Beschreibung

TP-LINKs Archer C2 ist mit dem WLAN-Standard ausgerüstet - 802.11ac, der kompatibel zu 802.11n ist, jedoch eine 3 mal höhere Datenrate erreicht. Dies macht den Archer C2 zum idealen Router für HD-Videostreaming, Online-Gaming und andere bandbreitenintensive Anwendungen.

Der Archer C2 arbeitet sowohl auf dem 2,4- als auch auf dem 5 GHz-Band und stellt damit eine unglaubliche WLAN-Performance sicher. Dieser Simultanbetrieb ermöglicht Ihnen die Flexibilität zweier dedizierter WLANs, denen Sie verschiedene Zwecke zuweisen können: E-Mails, Chatten und Surfen auf 2,4 GHz und gleichzeitiges Onlinegaming und HD-Videostreaming auf dem weniger frequentierten 5 GHz-Band.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Archer C20 AC750 - 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	733 Mbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 433 Mbit/s
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPSec, DDNS
Leistungsmerkmale	Firewall, DMZ port, Stateful Packet Inspection (SPI), Print Server, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, WDS-Unterstützung (Wireless Distribution System), IP-Adressenfilterung, Blockierung von Domänen, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), virtueller Server-Support, Wi-Fi Protected Setup (WPS), FTP-Server, Port-Weiterleitung, Bandbreitensteuerung, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	23 cm x 14.4 cm x 3.5 cm
Systemanforderungen	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8 / 8.1

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop
Anschlussstechnik	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	733 Mbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 433 Mbit/s
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPSec, DDNS
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
WLAN-Rating	AC750
Leistungsmerkmale	Firewall, DMZ port, Stateful Packet Inspection (SPI), Print Server, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, WDS-Unterstützung (Wireless Distribution System), IP-Adressenfilterung, Blockierung von Domänen, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), virtueller Server-Support, Wi-Fi Protected Setup (WPS), FTP-Server, Port-Weiterleitung, Bandbreitensteuerung, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, FCC, RoHS

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
----------------	---

Antenne

Antenne	Extern eingebaut
Antennenzahl	3
Richtwirkung	Ungerichtet

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
-----------------------	----------------------

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel
------------------	---------------

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8 / 8.1

Maße und Gewicht

Breite	23 cm
Tiefe	14.4 cm
Höhe	3.5 cm

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	28.5 cm
Transporttiefe	22.3 cm

Transporthöhe	9.1 cm
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 2 Jahre
	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.