

# TP-LINK Archer C6 Wireless Router 4-Port-Switch GigE 802.11a/b/g/n/ac Dual-Band

**Artikelnummer** 999431556

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

TP-LINK Archer C6 Wireless Router 4-Port-Switch GigE 802.11a/b/g/n/ac Dual-Band

Produktbeschreibung:

Netzwerk Eingebauter Ethernet-Anschluss Ja Schnittstellentyp Ethernet-LAN Gigabit Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000 Mbit/s Verkabelungstechnologie 10/100/1000Base-T(X) Netzstandard IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n Portweiterleitung Ja Port-Auslösung Ja Dynamisches DNS (DDNS) Ja VPN-Server PPTP VPN, OpenVPN Empfängersensitivität 11a 6Mbps:-93dBm?11a 54Mbps:-78dBm? 11ac HT20 mcs8:-69dBm;11ac HT40 mcs9:-65dBm; 11ac HT80 mcs9:-62dBm; 2,4 GHz: 11g 54Mbps:-78dBm; 11n HT20 mcs7:-74dBm; 11n HT40 mcs7:-71dbm? Wireless LAN Funktionen WLAN-Band Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz) Top WLAN-Standard Wi-Fi 5 (802.11ac) WLAN Datentransferrate (max.) 1200 Mbit/s WLAN-Standards 802.11a,802.11b,802.11g,Wi-Fi 5 (802.11ac) WLAN-Datenübertragungsrate (erstes Band) 300 Mbit/s WLAN-Datenübertragungsrate (zweites Band) 867 Mbit/s Mobiles Netzwerk 3G Nein Mobilfunknetzgenerierung 5G 4G Nein 5G Nein Leistung Energiequelle Gleichstrom Ausgangsspannung 12 V Ausgangstrom 1 A Antenne Antennentyp Extern Sendeleistung 20 - 23 dBmW WAN-Verbindung Ethernet-WAN Ja SIM-Karten-Slot Nein 3G/4G USB Modem-Kompatibilität Nein WAN-Verbindungstyp RJ-45 Design Produkttyp Tabletop-Router Produktfarbe Schwarz Wandmontage Ja LED-Anzeigen LAN, Power, Status, WLAN, WPS Ein-/Ausschalter Ja Merkmale Eingebauter Prozessor Ja Anzahl Prozessorkerne 2 Zertifizierung FCC, CE, RoHS Sicherheit Unterstützte Sicherheitsalgorithmen WEP,WPA,WPA-PSK,WPA2 Firewall DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding DMZ-Unterstützung Ja Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 4 USB Anschluss Nein Speicherkartenslot(s) Nein Protokolle DHCP-Client Ja DHCP-Server Ja Universal Plug and Play (UPnP) Ja Management-Funktionen

Quality of Service (QoS) Support Ja  
Reset-Knopf Ja  
WPS Sicherheit per Tastendruck Ja  
MU-MIMO-Technologie Ja  
Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 0 - 40 °C  
Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90 %  
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90 %  
Gewicht und Abmessungen Breite 215 mm Tiefe 117 mm Höhe 32 mm

Technische Details:

Allgemein  
Gerätetyp Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)  
Gehäusetyp Desktop  
Anschlusstechnik 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  
Frequenzband 2,4 GHz / 5 GHz  
Netzwerk/Transportprotokoll PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP  
Verschlüsselungsalgorismus Verschlüsselungsalgorismus  
128-Bit WEP, 64-Bit WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK  
WLAN-Rating AC1200  
Leistungsmerkmale Firewall, Stateful Packet Inspection (SPI), verwaltbar, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Wi-Fi Protected Setup (WPS), DHCP-Server, statischer IP-Modus, Port-Weiterleitung, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, dynamischer IP-Modus, IP-MAC-Einbindung, DHCP-Client, Denial of Service (DoS), MU-MIMO-Technologie, WDS-Brücke, DMZ-Unterstützung, schwarze Liste, White List, DynDNS  
Produktzertifizierungen IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, FCC, RoHS  
Prozessor Qualcomm  
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  
Antenne Extern und intern  
Antennenzahl 5  
Stromversorgung Stromversorgungsgerät  
Externer Netzadapter  
Verschiedenes  
Enthaltene Kabel 1 x Netzwerkkabel  
Maße und Gewicht Breite  
23 cm  
Tiefe  
14,4 cm  
Höhe  
3,5 cm  
Herstellergarantie  
Service und 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)

## Weitere Bilder

