

TP-LINK Archer C50 - Wireless Router - 4-Port-Switch

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

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | TP-LINK |
| Hersteller Art. Nr. | ARCHER C50 |
| EAN/UPC | 6935364081065 |



Beschreibung

TP-LINKs Archer C50 ist mit dem WLAN-Standard der nächsten Generation ausgerüstet - 802.11ac, 3-mal schneller als beim WLAN-N-Standard wird eine Datenrate von bis zu 1,2 Gbit/s erreicht. Mit einer Geschwindigkeit von 867 Mbit/s über das 5 GHz-Band und 300 Mbit/s über das 2,4 GHz-Band eignet sich der Archer C50 ideal für störungsfreies HD-Videostreaming, Online-Gaming und andere bandbreitenintensive Anwendungen. Der Archer C50 funkt 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 5 GHz.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | TP-Link Archer C50 - 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 | 1.2 Gbps |
| Netzwerk/Transportprotokoll | PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, FTP, DHCP, DDNS |
| Leistungsmerkmale | Schutz vor DoS-Angriffen, IPv6-Unterstützung, WDS-Unterstützung (Wireless Distribution System), Kindersicherung, IP-Adressenfilterung, Betriebsmodus „Access-Point“, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), virtueller Server-Support, Wi-Fi Protected Setup (WPS), DHCP-Server, Port-Weiterleitung, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), DHCP-Client |
| 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 | UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 98 Second Edition / Windows 2000, Microsoft Windows Vista / XP / 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 | 1.2 Gbps |
| Netzwerk/Transportprotokoll | PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, FTP, DHCP, DDNS |
| Verschlüsselungsalgorithmus | 128-Bit WEP, 64-Bit WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK |
| WLAN-Rating | AC1200 |
| Leistungsmerkmale | Schutz vor DoS-Angriffen, IPv6-Unterstützung, WDS-Unterstützung (Wireless Distribution System), Kindersicherung, IP-Adressenfilterung, Betriebsmodus „Access-Point“, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), virtueller Server-Support, Wi-Fi Protected Setup (WPS), DHCP-Server, Port-Weiterleitung, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), DHCP-Client |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, 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 | 4 |
| Richtwirkung | Ungerichtet |
| | Stromversorgung |
| Stromversorgungsgerät | Externer Netzadapter |
| | Verschiedenes |
| Enthaltene Kabel | 1 x Netzkabel |
| | Software / Systemanforderungen |
| Software inbegriffen | Treiber & Dienstprogramme |
| Erforderliches Betriebssystem | UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 98 Second Edition / Windows 2000, Microsoft Windows Vista / XP / 7, Windows 8 / 8.1 / 10 |
| | Maße und Gewicht |
| Breite | 23 cm |
| Tiefe | 14.4 cm |
| Höhe | 3.5 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.