

TP Link Archer C3150 Wireless Router 4 Port Switch



Beschreibung

Produktbeschreibung	TP-Link Archer C3150 - 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, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHz
Datenübertragungsrate	3167 Mbps
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS
Leistungsmerkmale	VPN-Support, dynamischer DNS-Server, Print Server, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Wi-Fi Protected Setup (WPS), DHCP-Server, Samba-Support, FTP-Server, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, IPv4-Unterstützung, DHCP-Client, MU-MIMO-Technologie, SmartConnect Technology, Beamforming-Technologie, Broadcom NitroQAM technology, 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)	26.38 cm x 19.78 cm x 3.73 cm
Systemanforderungen	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 98 Second Edition / Windows 2000, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10

Technische Spezifikationen

Allgemein

Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Anschluss technik	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
Datenübertragungsrate	3167 Mbps
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK

Leistungsmerkmale	VPN-Support, dynamischer DNS-Server, Print Server, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Wi-Fi Protected Setup (WPS), DHCP-Server, Samba-Support, FTP-Server, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, IPv4-Unterstützung, DHCP-Client, MU-MIMO-Technologie, SmartConnect Technology, Beamforming-Technologie, Broadcom NitroQAM technology, WDS-Brücke
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, FCC, RoHS
Prozessor	1.4 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 USB 2.0: 1 x 4-polig USB Typ A USB 3.0: 1 x 9-poliger USB Typ A
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Antenne

Antenne	Extern abnehmbar
Antennenzahl	4

Stromversorgung

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

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x Netzwerkkabel
------------------	-------------------

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 98 Second Edition / Windows 2000, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Maße und Gewicht

Breite	26.38 cm
Tiefe	19.78 cm
Höhe	3.73 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.