

TP-LINK Archer C1200 - Wireless Router - 4-Port-Switch

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

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER C1200
EAN/UPC	6935364096052



Beschreibung

TP-LINK Archer C1200 - Wireless Router - 4-Port-Switch - GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Archer C1200 - 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	1200 Mbps
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, FTP, DHCP, DDNS, Bigpond
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Leistungsmerkmale	Schutz vor DoS-Angriffen, Print Server, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Firmware aktualisierbar, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), virtueller Server-Support, Wi-Fi Protected Setup (WPS), DHCP-Server, Samba-Support, FTP-Server, Port-Weiterleitung, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), IP-MAC-Einbindung, DHCP-Client, VPN-Server, Quick Secure Setup (QSS), DMZ-Unterstützung, schwarze Liste, White List
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	24.3 cm x 3.25 cm x 16.06 cm
Systemanforderungen	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7, Windows 8 / 8.1, Windows 10

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.