


Diese Webseite verwendet Cookies. Sie können der Verwendung von Cookies jederzeit Widersprechen. Nähere Informationen finden Sie in unseren [Datenschutzhinweisen](#). 

WLAN-Router | Archer C60

Übersicht

Spezifikationen

Support

HARDWARE-FUNKTIONEN

Schnittstelle	4 10/100Mbps-LAN-Ports 1 10/100Mbps-WAN-Port
Taste	WPS/Reset WLAN Power
Externe Spannungsversorgung	12V/1A Gleichspannung
Abmessungen (B*T*H)	230mm*144mm*37mm
Antenne	3 2,4GHz-Antennen 2 5GHz-Antennen

WLAN-FUNKTIONEN

WLAN-Standards	IEEE802.11ac/n/a (5GHz) IEEE802.11b/g/n (2,4GHz)
WLAN-Geschwindigkeiten	450Mbps (2,4GHz) 867Mbps (5GHz)
Frequenz	2,4..2,5GHz 5,15..5,25GHz
Sendeleistung	CE: max. 20dBm (2,4GHz) max. 23dBm (5GHz)
WLAN-Modi	WLAN-Router WDS (Vier-Adress-Format) WDS (AP+APC)
WLAN-Sicherheit	WEP WPA/WPA2 WPA-PSK/WPA2-PSK

SOFTWARE-FUNKTIONEN

Quality of Service	WMM Datenratenkontrolle
WAN-Typ	Dynamische und Statische IP-Adresse PPPoE PPTP(Dualzugriff) L2TP(Dualzugriff) BigPond
Verwaltung	Zugriffskontrolle Lokale Verwaltung Fernwartung

SOFTWARE-FUNKTIONEN

DHCP	Server Client DHCP-Clientliste Adressreservierung
VPN-Passthrough	PPTP L2TP IPsec
Zugriffskontrolle	Kindersicherung Lokale Verwaltung Hostliste Zeitplan Zugriffskontrollregeln
Protokolle	IPv4 IPv6
Gastnetz	1x auf 2,4GHz 1x auf 5GHz

SONSTIGES

Zertifizierung	CE RoHS
Verpackungsinhalt	AC1350-Dualband-Gigabit-WLAN-Router Archer C60 Spannungsadapter Ethernetkabel Schnellinstallationsanleitung
Umgebung	Betriebstemperatur: 0°C..40°C Lagertemperatur: -40°C..70°C Betriebsfeuchtigkeit: 10%..90%, nicht kondensierend Lagerfeuchtigkeit: 5%..90%, nicht kondensierend
Betriebssystem	Microsoft Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 MAC OS, NetWare, UNIX or Linux

Sie können die Informationen der weiteren Versionen in Support finden.

Über TP-Link	Informationen	Bezugsquellen	Product Catalogue
Unternehmensprofil	News/Presse	Online-Shops	SOHO Katalog
Karriere	Auszeichnungen	Einzelhandel	SMB Katalog
Kontakt	Sicherheitshinweis	Versandhandel	
Impressum	BETA Test-Programm	Projektantrag	
Datenschutz		Distribution	

Newsletter abonnieren

F

E-Mail-Adresse