

Artikelnr.: 374915

ARCHER C64 - Dual-Band Wi-Fi Router

ab **33,94 EUR**

Artikelnr.: 374915
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Archer C64 ist ein sehr kompakter Dual-Band-Router von TP-Link, der 4x 10/100/1000Mbps LAN, 1x 10/100/1000Mbps WAN und 4 feste Antennen enthält. Der drahtlose Teil kann in zwei Bändern gleichzeitig arbeiten, mit einer Geschwindigkeit von 400 Mbps im 2,4 GHz-Band und 866 Mbps im 5 GHz-Band. Der Router unterstützt sowohl IPv4 als auch das neueste IPv6-Routing. Neben dem am häufigsten verwendeten AP-Router-Modus unterstützt der Router auch den Access Point-Modus. Key Features- 802.11ac Wave2-Unterstützung - 866 Mbps (5 GHz) + 400 Mbps (2.4 GHz)- Umfassende Abdeckung dank 4 Antennen- Beamforming - Effiziente Verteilung der WiFi-Leistung nach Client-Standort- MU-MIMO-Unterstützung - Erhöhen Sie die Geschwindigkeit und Stabilität in Ihrem Netzwerk- Unterstützung für AP-Router- und Access-Point-Betriebsmodi- IPv6- und WPA3-Sicherheitsunterstützung Paketinhalt- Gerät- 12 V/1 A Netzteil- Patchkabel Wireless features- Wireless frequency: 2.4 + 5 GHz (dual band) - WiFi standards: 802.11ac, 802.11ac - wave2, 802.11n, 802.11a, 802.11b/g - MU-MIMO: Yes - Transmission speed - 5GHz (Mb/s): 866 - Transmission speed - 2.4GHz (Mb/s): 400 - Tx power 2.4GHz [dBm]: 30 - Tx power 5GHz [dBm]: 30 - Security: WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3 - 2.4GHz MIMO: 2 x 2 - 5GHz MIMO: 2 x 2 - Type of antenna: Fixed - Fixed antennas: 4 Connectors and Interfaces- WAN speed: (1) 10/100/1000Mbps - LAN speed: (4) 10/100/1000Mbps - Gigabit LAN: Yes Power- Power via connector/terminal: 12V / 1A Physical characteristics- Purpose: Indoor - Buttons: Reset/WPS - Operating temperature (°C): 0 up to 40 - Width (mm): 120 - Height (mm): 28 - Depth (mm): 120 Software- Operating mode: AP Router, Access Point - IPv6 support: Yes - Default IP address: 192.168.0.1 - Default login and password: admin / admin

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

