

TP-LINK Archer C64, Wi-Fi 5 (802.11ac), Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Eingebauter Ethernet-Anschluss, Schwarz, Tabletop-Router



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER C64
EAN/UPC	4897098683217

Beschreibung

TP-LINK Archer C64. WLAN-Band: Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Top WLAN-Standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), WLAN Datentransferrate (max.): 1200 Mbit/s. Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Gigabit Ethernet, Netzstandard: IEEE 802.1x, Empfängersensitivität: 5 GHz: 11a 6Mbps:-95dBm 11a 54Mbps:-77dBm 11ac VHT20 MCS8:-71dBm 11ac VHT40 MCS9:-67dBm 11ac VHT80... Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WPA,WPA-Enterprise,WPA2,WPA2-Enterprise,WPA3, Firewall: SPI. Unterstützte Netzwerkprotokolle: IPv4, IPv6. Produkttyp: Tabletop-Router, Produktfarbe: Schwarz

Hauptmerkmale

Allgemein

WLAN-Band	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN Datentransferrate (max.)	1200 Mbit/s
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Gigabit Ethernet
Netzstandard	IEEE 802.1x
Empfängersensitivität	5 GHz: 11a 6Mbps:-95dBm 11a 54Mbps:-77dBm 11ac VHT20 MCS8:-71dBm 11ac VHT40 MCS9:-67dBm 11ac VHT80 MCS9:-63dBm 2.4 GHz: 11g 6Mbps: -96dBm 11g 54Mbps: -78dBm 11n HT20 MCS7:-77dBm 11n HT40 MCS7:-74dBm 11ac VHT20 MCS8:-73dBm 11ac VHT40 MCS9:-68dBm
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WPA,WPA-Enterprise,WPA2,WPA2-Enterprise,WPA3
Firewall	SPI
Unterstützte Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6
Produkttyp	Tabletop-Router
Produktfarbe	Schwarz