

TP-LINK Archer BE800, Wi-Fi 7 (802.11be), Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz), Ethernet/LAN, Schwarz, Edelstahl, Tabletop-Router



Power over Ethernet - RJ-45

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER BE800
EAN/UPC	4895252502183

Beschreibung

TP-Link Archer BE800. WAN-Verbindungstyp: RJ-45. WLAN-Band: Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz), Top WLAN-Standard: Wi-Fi 7 (802.11be), WLAN Datentransferrate (max.): 19000 Mbit/s. Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Multi-Gigabit Ethernet, Netzstandard: IEEE 802.1x, VPN-Server: OpenVPN, PPTP, L2TP, WireGuard. Anzahl der Datenströme: 4x4. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3

Hauptmerkmale

	Allgemein
WAN-Verbindungstyp	RJ-45
WLAN-Band	Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
WLAN Datentransferrate (max.)	19000 Mbit/s
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Multi-Gigabit Ethernet
Netzstandard	IEEE 802.1x
VPN-Server	OpenVPN, PPTP, L2TP, WireGuard
Anzahl der Datenströme	4x4
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3