

TP-LINK AX6000 Mesh Wi-Fi 6, 1148 Mbit/s, 4804 Mbit/s, 1000,2500 Mbit/s, WPA, WPA2-PSK, WPA3, 100 - 240 V, 50/60 Hz



AX6000 Mesh Wi-Fi 6 Range Extender

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	RE6000XD(DE)
EAN/UPC	4897098686836

Beschreibung

TP-Link AX6000 Mesh Wi-Fi 6. Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz): 1148 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz): 4804 Mbit/s, Ethernet LAN Datentransferraten: 1000,2500 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WPA, WPA2-PSK, WPA3. AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz, Stromverbrauch (Standardbetrieb): 9,2 W. Platzierung: Tisch, Produktfarbe: Weiß, Zertifizierung: FCC, RoHS. Breite: 189 mm, Tiefe: 59 mm, Höhe: 200 mm

Hauptmerkmale

	Allgemein
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	1148 Mbit/s
2,4 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	4804 Mbit/s
5 GHz	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	1000,2500 Mbit/s
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WPA, WPA2-PSK, WPA3
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	9,2 W
Platzierung	Tisch
Produktfarbe	Weiß
Zertifizierung	FCC, RoHS
Breite	189 mm
Tiefe	59 mm
Höhe	200 mm

