



Micro AC1200 Wireless USB Adapter

TEW-808UBM (v2.0R)

- Schnell und einfach einzurichten
- Ultrakompakter High-Speed WiFi AC1200 MU-MIMO Adapter
- Upgraden Sie Ihr Notebook oder Ihren PC zu einem Wireless-AC
- Dualband Unterstützung für 2,4 GHz und 5 GHz WiFi Netzwerke
- WMM Quality of Service (QoS) Datenpriorisierung
- Unterstützt Windows[®] und Mac[®] Betriebssysteme

Der TRENDnet Micro AC1200 Wireless USB Adapter, Modell TEW-808UBM, verbindet ein Notebook oder einen Desktop Computer mit einem High-Speed WiFi AC oder WiFi N Netzwerk. Streamen Sie unterbrechungsfreie Videos, laden Sie Dateien herunter, spielen Sie Videospiele mit diesem ultra kompakten MU-MIMO Wireless AC Adapter. Wi-Fi Multimedia Servicequalität priorisiert Video, Audio und Gaming Datenverkehr.



Wi-Fi Leistung

Verbinden Sie Ihr Notebook mit einem High-Speed WiFi AC1200 Netzwerk, um Daten herunterzuladen, Spiele zu spielen, Videos zu streamen und für weitere Anwendungen.



Wireless-Verschlüsselung

Unterstützt bis zu WPA2 Verschlüsselung.



Ultra-kompaktes Design

Mikro Design mit einer freigelegten Länge von nur 3/8 Zoll (9mm).

ILLUSTRATION EINES NETWORK



Unterstützt MU-MIMO Technologie



802.11ac Hochgeschwindigkeitsverbindung

Explizites Beamforming

LED-Anzeige

USB 2.0



Ultra-kompaktes Design

EIGENSCHAFTEN



Einfach einzurichten

Einsatzbereit in wenigen Minuten dank intuitiv geführtem Einrichtungsprozess



AC1200 WiFi

Verbinden Sie Ihr Notebook mit einem High-Speed WiFi AC1200 Netzwerk, um Daten herunterzuladen, Spiele zu spielen, Videos zu streamen und für weitere Anwendungen



Wireless-Verschlüsselung

Unterstützt bis zu WPA2 Verschlüsselung



Ultra-kompaktes Design

Mikro Design mit einer freigelegten Länge von nur 3/8 Zoll (9mm)



Betriebssysteme

Kompatibel mit Windows® und Mac® Betriebssystemen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (bis zu 300 Mbit/s)
- IEEE 802.11ac (bis zu 867 Mbit/s)

Hardware-schnittstelle

- USB 2.0
- LED-Anzeige

Besondere Funktionen

- 802.11ac Hochgeschwindigkeitsverbindung
- Explicit Beamforming
- Unterstützt MU-MIMO Technologie

Kompatibilität

- Windows® 10, 8.1, 8, 7
- Mac OS® 10.9 – 10.12

Datenübertragungsrate

- 802.11a: bis zu 54 Mbit/s
- 802.11b: bis zu 11 Mbit/s
- 802.11g: bis zu 54 Mbit/s
- 802.11n: bis zu 300 Mbit/s (2.4 GHz & 5 GHz)
- 802.11ac: bis zu 867 Mbit/s

Verschlüsselung

- 64/128-bit WEP, WPA / WPA2-Enterprise, WPA / WPA2-PSK (AES/TKIP)

Quality of Service

- WMM

Frequenz

- 2.400 – 2.483 GHz
- 5.150 – 5.825 GHz

Modulation

- 802.11b: CCK, DQPSK, DBPSK
- 802.11a/g: OFDM mit BPSK, QPSK und 16/64-QAM
- 802.11n: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM mit OFDM
- 802.11ac: OFDM mit BPSK, QPSK und 16/64/256-QAM

Antenne

- 2.4 GHz / 5 GHz: 2 x 1 dBi (max.) Dualband intern

Ausgangsleistung

- 802.11a: 8.5 dBm (max.) @ 54 Mbit/s
- 802.11b: 9.5 dBm (max.) @ 11 Mbit/s
- 802.11g: 8.5 dBm (max.) @ 54 Mbit/s
- 802.11n: 7.5 dBm (max.) (2.4 GHz & 5 GHz) @ 300 Mbit/s
- 802.11ac: 5.5 dBm (max.) @ 867 Mbit/s

Empfangsempfindlichkeit

- 802.11a: -70 dBm (typisch) @ 54 Mbit/s
- 802.11b: -81 dBm (typisch) @ 11 Mbit/s
- 802.11g: -70 dBm (typisch) @ 54 Mbit/s
- 802.11n (2.4 GHz): -68 dBm (typisch) @ 300 Mbit/s
- 802.11n (5 GHz): -67 dBm (typisch) @ 300 Mbit/s
- 802.11ac: -54 dBm (typisch) @ 867 Mbit/s

Wireless-Kanäle

- 2.4 GHz: FCC: 1-11; ETSI: 1-13
- 5 GHz: FCC: 36, 40, 44, 48, 149, 153, 157, 161, 165; ETSI: 36, 40, 44, 48, (52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140)**

Stromversorgung

- Consumption: Max. 0.98 W

Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Maße

- 20 x 15 x 7 mm (0.8 x 0.6 x 0.3 Zoll)

Gewicht

- 2g (0,07 Unzen)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TEW-808UBM
- CD-ROM (Treiber und Benutzerhandbuch)
- Anleitung zur Schnellinstallation