

Micro AC1200 Wireless USB Adapter

TEW-808UBM (v1.0R)

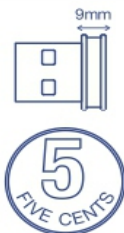
- Schnell und einfach einzurichten
- Ultrakompakter High-Speed WiFi AC1200 MU-MIMO Adapter
- Upgraden Sie Ihr Notebook oder Ihren PC zu einem Wireless-AC
- Dualband Unterstützung für 2,4 GHz und 5 GHz WiFi Netzwerke
- WMM Quality of Service (QoS) Datenpriorisierung
- Unterstützt Windows® und Mac® Betriebssysteme

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.



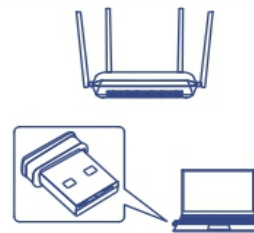
Wireless-Verschlüsselung

Unterstützt bis zu WPA2 Verschlüsselung.



Ultra-kompaktes Design

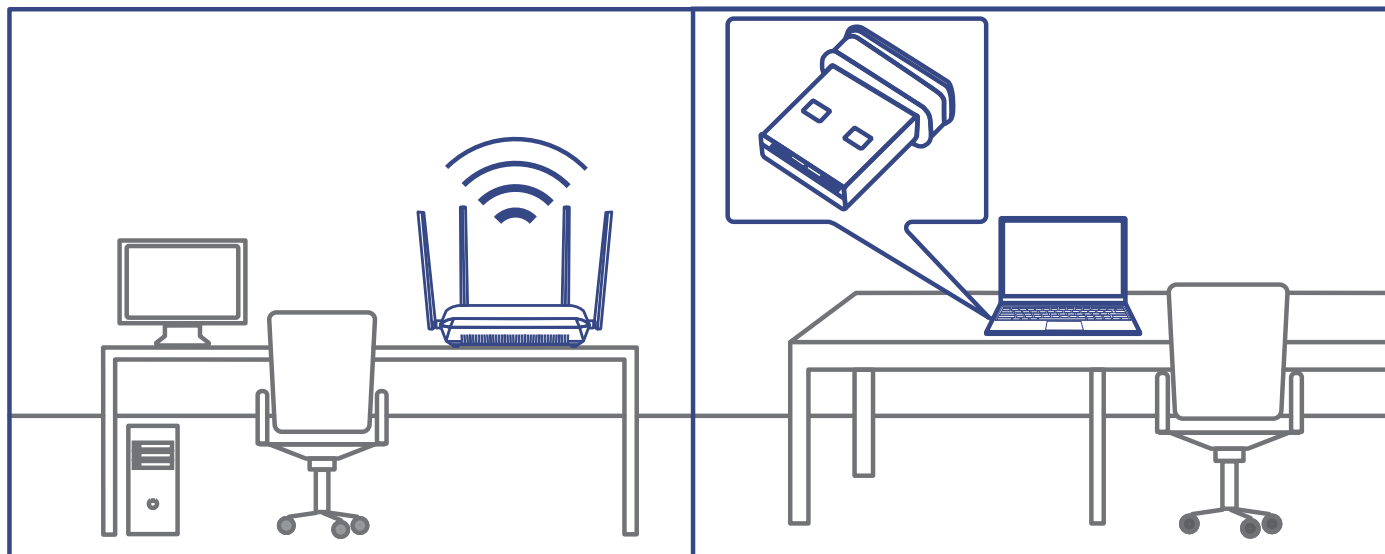
Mikro Design mit einer freigelegten Länge von nur 3/8 Zoll (9mm).



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.

Illustration Eines Network



Einfaches Einrichten

Einfache Einrichtung in wenigen Minuten



Wireless-Verschlüsselung

Unterstützt bis zu WPA2 Verschlüsselung



Betriebssysteme

Kompatibel mit Windows® und Mac® Betriebssystemen



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



Ultra-kompaktes Design

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

Technische Spezifikationen

Standards	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • LED-Anzeige
Besondere Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11ac Hochgeschwindigkeitsverbindung • Explicit Beamforming • Unterstützt MU-MIMO Technologie
Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> • Windows® 10, 8.1, 8, 7 • Mac OS® 10.9 – 10.12
Datenübertragungsrates	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 64/128-bit WEP, WPA / WPA2-Enterprise, WPA / WPA2-PSK (AES/TKIP)
Quality of Service	<ul style="list-style-type: none"> • WMM
Frequenz	<ul style="list-style-type: none"> • 2.400 – 2.483 GHz • 5.150 – 5.825 GHz
Modulation	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4 GHz / 5 GHz: 2 x 1 dBi (max.) Dualband intern
Ausgangsleistung	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Consumption: Max. 0.98 W
Betriebstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • 0° – 40° C (32° – 104° F)
Betriebsfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 90% nicht-kondensierend
Maße	<ul style="list-style-type: none"> • 20 x 15 x 7 mm (0.8 x 0.6 x 0.3 Zoll)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 2g (0,07 Unzen)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Jahre

PACKUNGSIHALT

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