

LogiLink®

WLAN DualBand USB 3.0 Adapter, mit Antenne

USB Adapter zum Anschluss an Wireless LAN Netzwerke

- Anschluss: USB-A Stecker
- WLAN-Standard: IEEE 802.11ac/a/b/g/n
- Übertragungsgeschwindigkeit: 300 MBit/Sek (2,4 GHz); 867 MBit/Sek (5 GHz); 1200 MBit/Sek (Dual-Band)
- Verschlüsselung: 64/128 bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK (TKIP/AES)
- Frequenzbereich: 2,4 GHz / 5 GHz
- Antenne: 2T2R extern, abnehmbar 5 dBi
- unterstützt WiFi Protection Setup (WPS)
- unterstützt MU-MIMO
- unterstützt Beamforming
- kompatibel mit Windows (XP/7/8/8.1/10/11) Mac OS (10.9 - 10.15) Linux Kernel (2.6.18 - 5.0)
- Chipsatz: RTL8812BU

Anwendungsbeispiele:

- zum Aufbau kompletter Funk-Netzwerke
- für den zügigen Wireless Internetzugang im Büro oder Home-Office über die USB Schnittstelle



WLAN DualBand USB 3.0 Adapter, mit Antenne



WLAN DualBand USB 3.0 Adapter, mit Antenne



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung

| Produkt | Ausführung | Schnittstelle | Ports | Übertragung | Reichweite | Hersteller- Nummer | Bestell- Nummer |
|--------------------------------|------------|---------------|-------|-------------------|------------|-----------------------|--------------------|
| WLAN Dual-Band USB 3.0 Adapter | WLAN | USB 3.0 | | bis 1.200 MBit/s. | | WL0246 | 11118003 |