

Longshine Netzwerkadapter USB 3.0 802.11b 802.11a 802.11g 802.11n 802.11ac draft 2.0

Artikelnummer	993951701
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Longshine Netzwerkadapter USB 3.0 802.11b 802.11a 802.11g 802.11n 802.11ac draft 2.0

Produktbeschreibung:

Merkmale:

- Unterstützung der fortschrittlichen 2 x 2 Technologie mit bis zu 867Mbps Up- und Downstream Datenrate
- Unterstützt QoS Enhancement (WMM, WMM-PSClientmode)
- 20 MHz und 40 MHz, 80 MHz Bandbreitenübertragung
- Drahtlose Sicherheit - 64/128bit WEP, WPA, WPA2
- QoS Entwicklung WMM
- DSSS mit DBPSK und DQPSK, CCK-Modulation mit langer und kurzer Präambel
- OFDM mit BPSK, QPSK, 16QAM und 64QAM, 256QAM Modulation
- USB 3.0 Schnittstelle
- WPS-Hardware-Taste
- Unterstützt Soft AP

Spezifikationen:

- Standard: IEEE 802.11a/b/gN/ac Draft 2.0
- Chipsatz: Realtek RTL 8812AU
- Antenne: Eingebaute Antenne x 2 (optional extern für Industrie)
- Bus-Typ: USB 3.0
- Frequenzband: 2.400 ~ 2,4835 GHz; 5180 GHz ~ 5805 GHz ISM Band
- Sicherheit: 64/128-bit WEP, WPA, WPA2 (TKIP/AES)
- Kanal: Europa 13
- LEDs: Verbindung, Aktivität
- Sendeleistung: 2,4 GHz: b:18dBm g:16dBm n:15dBm 5Ghz: a:14dBm n:13dBm ac:12dBm
- Empfangs-Empfindlichkeit: a:-66dBm b:-85dBm g:-74dBm n:-71dBm ac:-56dBm
- Datenrate max.: a:54Mbps b:11Mbps g:54Mbps n:300Mbps ac:867Mbps
- Arbeitsmodus: Infrastruktur; Ad-hoc; Soft AP
- Abmessungen: 79x 28 x 9mm
- Gewicht: 16g
- Treiber: XP/Vista/Win7/Win8/Win10 32/64Bit/ 2008/2012/Mac 10.4 -10.10

- Hersteller-Nr.: LCS-8133
- EAN Code: 4016621123987
- Höhe Verpackung: 0,035 m
- Datenübertragungsrate: 300 Mb/s
- Chipsatz: Realtek RTL 8812AU
- Stromversorgung: USB
- Typ: WLAN
- Verpackungsvolumen: 0,0009 m³
- Länge Verpackung: 0,170 m
- Breite Verpackung: 0,140 m
- Herstellerinformation: Longshine Technologie GmbH
An der Strusbek 9
22926 Ahrensburg
Deutschland
sales@longshine.de
- Ursprungsland: China
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Zolltarifnummer: 8471800000
- Hersteller: Longshine
- Gewicht: 0,097 kg
- Farbe: Schwarz
- Seite A: USB-A Stecker

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerkadapter

Formfaktor

Extern

Schnittstellentyp (Bustyp)

SuperSpeed USB 3.0

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabellos

Data Link Protocol

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac (draft 2.0)

Spread-Spectrum-Methode

OFDM, DSSS

Datenübertragungsrate

867 Mbps

Leitungskodierformat

DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM, OFDM

Frequenzband

2,4 GHz, 5 GHz

Anzahl auswählbare Kanäle

13

Statusanzeiger

Link/Aktivität

Leistungsmerkmale

Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Wi-Fi Protected Setup (WPS), 2T2R MIMO-Technologie

Produktzertifizierungen

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac (draft 2.0)

Antenne

Antenne

Intern

Antennenzahl

2

Prozessor / Arbeitsspeicher

Prozessor

Realtek Semiconductor RTL8812AU

Verschiedenes

Verschlüsselungsalgorithmus

AES, 128-Bit WEP, 64-Bit WEP, TKIP, WPA, WPA2

Kennzeichnung

FCC

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Treiber & Dienstprogramme

Erforderliches Betriebssystem

Apple MacOS X 10.4 oder höher, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8, Windows 10

Maße und Gewicht

Breite

7,9 cm

Tiefe

2,8 cm

Höhe

0,9 cm

Gewicht

16 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus AES, 64-Bit WEP, TKIP, 128-Bit WEP, WPA, WPA2

Gewicht 16 g

Prozessornummer RTL8812AU

Statusanzeiger Link/Aktivität

Schnittstellentyp (Bustyp) SuperSpeed USB 3.0

Netzwerk - Formfaktor Extern

Netzwerk - Typ Netzwerkadapter

Netzwerk - Anschlusstechnik Kabellos

Software - Typ Treiber & Dienstprogramme

Weitere Bilder

