

iiyama EW-7822ULC - Netzwerkadapter - USB-A - Wi-Fi 5

Artikelnummer	900043313
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

iiyama Netzwerkadapter USB-A Wi-Fi 5

Produktbeschreibung:

Der iiyama EW-7822ULC ist ein kompakter Netzwerkadapter, der die drahtlose Konnektivität mit Datenübertragungsraten von bis zu 867 Mbit/s verbessert. Dieses externe Gerät wird über USB-A angeschlossen und lässt sich so problemlos in verschiedene Geräte integrieren. Er arbeitet im 2,4-GHz- und 5-GHz-WLAN-Band und unterstützt mehrere Protokolle, darunter IEEE 802.11b, 802.11a, 802.11g, 802.11n und 802.11ac, wodurch Vielseitigkeit und Kompatibilität gewährleistet sind.

Ausgestattet mit MU-MIMO-Technologie und einer Dual-Stream-Konfiguration (2x2) ermöglicht dieser Adapter eine verbesserte Netzwerkeffizienz und eine größere Kapazität zur gleichzeitigen Verwaltung mehrerer Geräte. Mit einem Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einer Feuchtigkeitstoleranz von 0 % bis 90 % ist dieses Gerät für den Einsatz in unterschiedlichen Umgebungen ausgelegt und somit die ideale Wahl für Anwender, die eine zuverlässige drahtlose Verbindung suchen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerkadapter

Formfaktor

Extern

Schnittstellentyp (Bustyp)

USB-A

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabellos

Data Link Protocol

IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

Datenübertragungsrate

867 Mbps

Frequenzband

2,4 GHz, 5 GHz

Leistungsmerkmale

MU-MIMO-Technologie, Dual-Stream (2x2), Nano-Größe

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Apple macOS 10.9 oder höher, Linux-Kernel 3.9 oder neuer

Maße und Gewicht

Breite

1,5 cm

Tiefe

7 cm
Höhe
2 cm
Gewicht
20 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 90%

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB-A
Gewicht	20 g
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos
Netzwerk - Formfaktor	Extern

Weitere Bilder

