

Iiyama EW-7822ULC - Netzwerkadapter - USB-A

Wi-Fi 5

Gruppe	Digital Signage
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	EW-7822ULC



Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama EW-7822ULC - Netzwerkadapter - USB-A
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB-A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.5 cm x 7 cm x 2 cm
Gewicht	20 g
Data Link Protocol	Wi-Fi 5
Datenübertragungsrate	867 Mbps
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Apple macOS 10.9 oder höher, Linux-Kernel 3.9 oder neuer

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB-A
Netzwerk	

Anschluss technik	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%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.