

Artikelnr.: 313221

Tube-U(N) - 30 dBm 802.11b/g/n Outdoor USB-Adapter inkl. 8 dBi Omni-Antenne

ab **80,90 EUR**

Artikelnr.: 313221
Versandgewicht: 0.43 kg
Hersteller: ALFA Network



Produktbeschreibung

ALFA Tube-U(N) - 30 dBm 802.11b/g/n Long-Range Outdoor USB-Adapter inkl. 8 dBi Omni Outdoor-Antenne Der ALFA Tube-U(N) ist eine USB CPE AP/Router für den Außenbereich mit einer hohen Leistung, um große Entfernungen zu überbrücken. Er unterstützt den IEEE 802.11g/n wireless Netzwerk-Standard mit bis zu 150 Mbps im 2.4GHz-Frequenzbereich. Er ist außerdem kompatibel zum IEEE 802.11b-Standard mit 11 Mbps. Die Installation ist mit der Verbindung zum USB-Anschluss des PCs oder Laptops sehr schnell und einfach. Zudem kann mit der mitgelieferten Software das Erkennen und Verwalten von Netzwerken sehr einfach und verständlich geschehen. Es werden alle aktuellen Sicherheitsverschlüsselungen unterstützt. Durch die schnelle, einfach und wetterfeste Installation ist der ALFA Tube vor allem auch für kurzzeitige Aufbauten bzw. Installationen geeignet, wie z.B. auf Camping- und Zeltplätzen, Segelyachten, Booten, u.s.w. Merkmale- Entspricht den USB (Universal Serial Bus) Rev. 1.0, 1.1 und 2.0 Spezifikationen- High-Power 1 W mit N-type Buchse Antennenanschluss für große Entfernungen- High Speed Transfer-Datenraten bis zu 150 Mbps- Support für Wireless-Verschlüsselung mit 64/128-bit WEP, WPA (TKIP mit IEEE 802.1x) und AES-Funktion- Treiberunterstützung für Windows Me, 2000, XP und Vista, Windows 7, Apple Mac und Linux- Unterstützt Auto-Installation und bietet Diagnose Tools- Standards: IEEE 802.11b/g/n, USB v1.0/1.1/2.0- USB-Kabellänge: 5 Meter- Datenraten: IEEE 802.11g 54 Mbps, IEEE 802.11b 11 Mbps, IEEE 802.11n 150 Mbps- Ausgangsleistung: 30 dBm- Empfängerempfindlichkeit: IEEE 802.11n: -73 dBm (at) HT20 150 Mbps, -66 dBm (at) HT40 150 Mbps- IEEE 802.11g: -92 dBm (at) 54 Mbps- IEEE 802.11b: -96 dBm (at) 11 Mbps- Antenna: External N type male antenna port Frequenz: - US, Canada: 2.412 ~ 2.462 GHz (CH1~CH11)- EU: 2.412 ~ 2.472 GHz (CH1~CH13)- Japan: 2.412 ~ 2.484 GHz (CH1~CH14)- Sicherheit: 64/128-bit WEP-Verschlüsselung, WPA, WPA2, TKIP, AES- Unterstützte Betriebssysteme: Windows XP/2000/Vista, Windows 7, Linux, Mac- Betriebsspannung: DC 5 V +/-5%- Temperatur:- Betrieb: 0°C ~ +50°C- Lagerung: -10°C ~ +65°C- Chipset: Ralink RT30708 dBi Omni-Antenne- Verstärkung: 8 dBi- Maße: 430 x 25 mm- Gewicht: 480 g- Horizontale Abstrahlung: 360°- Vertikale Abstrahlung: 15°- SWR: 1:1.5- Anschluss: N-Buchse- Montage: Wand- und Mastmontagehalterung inklusive Dieser Artikel unterliegt der GPL v2. Hinweis: Betreiben Sie das Gerät in Deutschland nur mit der Zone "ETSI"! Gemäß den in Deutschland geltenden Bestimmungen darf die Abstrahlleistung (EIRP) eines WLAN Gerätes 20 dBm (100 mW) nicht überschreiten. Bitte beachten Sie das Telekommunikationsgesetz in Ihrem jeweiligen Land.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

