

Artikelnr.: 317750

UBDO-N - UWAO RT3070 - Outdoor CPE, Outdoor USB-WLAN-Router

21,83 EUR

Artikelnr.: 317750
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: ALFA Network



Produktbeschreibung

ALFA Network UWAO RT3070 - Outdoor CPE, Outdoor USB-WLAN-Router 802.11n/b/g Long-Range Outdoor USB AP/CPE mit N-Antennenanschluss

Der UWAO RT3070 ist ein long-range wireless 802.11n/b/g outdoor USB CPE mit 5m USB-Kabel. UWAO RT3070 ermöglicht die Verbindung mit IEEE 802.11g Wireless-Netzwerken mit bis zu 150 Mbps im 2.4-GHz-Frequenzband und ist außerdem kompatibel mit IEEE 802.11b/g Wireless-Geräten mit 11/54 Mbps.

Er ist einfach zu installieren und wird lediglich über USB am Notebook oder PC angesteckt. UWAO RT3070 wird mit einem praktischen Programm zur Verwaltung von Wireless-Netzwerken ausgeliefert. Netzwerke können damit einfach gescannt und bevorzugte Netze verwaltet werden. Alle Sicherheitseinstellungen können ebenfalls darüber konfiguriert werden.

Der UWAO RT3070 nutzt den gleichen Ralink RT3070 Chipsatz und den gleichen 2.000mW Wireless-Empfänger des erfolgreichen AWUS036NH WI-FI USB-Adapter, wurde aber in einem witterungsfesten Gehäuse verbaut.

Der UWAO RT3070 benötigt keine zusätzliche Stromzufuhr. Das Gerät wird lediglich über das "Y"-USB-zu-mini-USB-Kabel betrieben. Merkmale

- Konform nach Universal Serial Bus Spezifikationen Rev. 1.0, 1.1 and 2.0
 - High-Power 2 W mit N-Buchse als Antennenanschluss für große Reichweite
 - High-speed Übertragungsdatenrate von bis zu 150 Mbps
 - Unterstützt Datenverschlüsselung mit 64/128-bit WEP, WPA (TKIP mit IEEE 802.1x) und AES-Funktionen
 - Unterstützt Treiber für Windows 98se, Me, 2000, XP und Vista, Windows 7, Windows 8, Apple Mac und Linux
 - Unterstützt Autoinstallation und Diagnosetools
- Modell: UWAO RT3070
 - Standard: IEEE 802.11n/b/g, USB v1.0/1.1/2.0
 - USB-Kabellänge: 5 m
 - Datenrate:
 - IEEE 802.11n 150Mbps
 - IEEE 802.11g 54Mbps
 - IEEE 802.11b 11Mbps
 - Ausgangsleistung: 34 dBm
 - Receiver-Empfindlichkeit:
 - IEEE802.11n -73 dBm (at) HT20, -66 dBm (at) HT40 IEEE 802.11g -76 dBm (at) 54 Mbps
 - IEEE 802.11b -92 dBm (at) 11 Mbps
 - Antenne: Externe N-Buchse
 - WLAN-Sicherheit
 - WEP 64/128 bit
 - WPA/WPA2-PSK
 - WPS
 - Frequenzbereich
 - US, Canada 2.412 GHz ~ 2.462 GHz (CH1 ~ CH11)
 - EU 2.412 GHz ~ 2.472 GHz (CH1 ~ CH13)
 - Japan 2.412 GHz ~ 2.484 GHz(CH1 ~ CH14)
 - Anschluss
 - N-Buchse 1x
 - Mini-USB x 1
 - Sicherheit: 64/128-bit WEP Verschlüsselung, WPA, WPA2, TKIP, AES
 - Unterstützte Betriebssysteme: Windows XP/2000/Vista, Windows 7, Windows 8, Linux, Mac
 - Betriebsspannung: DC 5V +/- 5 %
 - Betriebstemperatur: 0 °C ~ +50 °C
 - Lagerungstemperatur : -10 °C ~ +65 °C

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 (100mW) nicht überschreiten. Bitte beachten Sie das Telekommunikationsgesetz in Ihrem jeweiligen Land.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

