

Artikelnr.: 323582

ALFA Network - UBDo-nt5 802.11n Long-Range Outdoor USB AP/CPE, Integrierte 2,4 GHz Antenne 12 dBi

ab **23,72 EUR**

Artikelnr.: 323582
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: ALFA Network



Produktbeschreibung

ALFA Network - UBDo-nt5 802.11n Long-Range Outdoor USB AP/CPE, Integrierte 2,4 GHz Antenne 12 dBi

UBDo-nt5 ist das Langstrecken-Wireless 802.11n Outdoor USB AP/CPE mit 5 m USB-Kabel. UBDo-nt bietet Benutzern die Möglichkeit, ein drahtloses IEEE 802.11n-Netzwerk mit 150 Mbit/s in der 2,4 GHz-Frequenz zu betreiben. Sie können die Internetverbindung einfach installieren und genießen, indem Sie einfach den USB-Anschluss in das Notebook oder den Desktop-PC stecken. UBDo-nt enthält auch ein praktisches Dienstprogramm zum Scannen verfügbarer Netzwerke und zum Speichern bevorzugter Netzwerke, mit denen Benutzer normalerweise verbunden sind. Die Sicherheits-Verschlüsselung kann auch über dieses Tool konfiguriert werden. Anwendung:

- Wohnmobil, Haus und Boot
- Einfaches Verbinden mit Laptop & PC möglich

Merkmale:

- Entspricht den Spezifikationen des Universal Serial Bus Rev.1.0, 1.1 und 2.0
- Leistungsstarke 2000 mW mit integrierter 12 dBi Antenne für große Entfernungen
- Hochgeschwindigkeitsübertragungsdatenrate bis zu 150 Mbit/s bei 802.11n
- Dynamische Skalierung der Datenrate bei 1, 2, 5,5 und 11 Mbps für 802.11b und 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 und 54 Mbps für 802.11g
- Unterstützt drahtlose 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, Apple Mac und Linux.
- Unterstützt Auto-Installations- und Diagnose-Utilities.

Technische Daten

Modell: UBDo-nt5

Standards: IEEE 802.11n/b/g; USB v1.0/1.1/2.0

USB-Kabellänge: 5 m

Datenraten: IEEE 802.11n 150 Mbps; IEEE 802.11g 54 Mbps; IEEE 802.11b 11 Mbps

Empfängerempfindlichkeit: IEEE802.11n: -73 dBm bei HT20; IEEE 802.11g: -76 dBm bei 54 Mbps; IEEE 802.11b: -92 dBm bei 11 Mbps

Antenne: Hochwertige 12 dBi 2,4 GHz Panel-Antenne

Frequenzbereich: USA, Kanada: 2,412 ~ 2,462 GHz (CH1 ~ CH11); EU: 2,412 ~ 2,472 GHz (CH1 ~ CH13); Japan: 2,412 ~ 2,4484 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

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



