

Artikelnr.: 323581

## UBDO-N8 - USB AP/CPE für große Reichweite im Freien

**23,62 EUR**

Artikelnr.: 323581  
Versandgewicht: 0.90 kg  
Hersteller: ALFA Network



### Produktbeschreibung

ALFA UBDO-n8 - USB AP/CPE für große Reichweite im Freien

UBDO-n8 ist ein drahtloser 802.11n USB AP/CPE für den Außenbereich mit einem 8 m langen USB-Kabel. Mit UBDO-n können Benutzer drahtlose IEEE 802.11n-Netzwerke mit 150 Mbps in der 2,4 GHz-Frequenz betreiben. Sie können die Internetverbindung einfach installieren und genießen, indem Sie den USB-Anschluss einfach an das Notebook und den Desktop anschließen. UBDO-n8 enthält auch ein praktisches Dienstprogramm zum Scannen verfügbarer Netzwerke und zum Speichern bevorzugter Netzwerke, mit denen Benutzer normalerweise verbunden sind. Die Sicherheitsverschlüsselung kann auch von diesem Dienstprogramm konfiguriert werden.

- Entspricht den Spezifikationen des Universal Serial Bus Rev. 1.0, 1.1 und 2.0
- Hohe Leistung von 2000 mW mit integrierter 12 dBi-Antenne für große Entfernungen
- Datenübertragungsrate mit hoher Geschwindigkeit bis zu 150 Mbit/s bei 802.11n
- Skalierung dynamischer Datenraten 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 die drahtlose Datenverschlüsselung mit 64/128-Bit-WEP-, WPA- (TKIP mit IEEE 802.1x) und AES-Funktionen
- Unterstützt Treiber für Windows XP, Vista, Windows 7, Mac OS X und Linux
- Unterstützt Autoinstallations- und Diagnosedienstprogramme
- Standards: IEEE 802.11b/g/n; USB v1.0/1.1/2.0
- USB-Kabellänge: 8 m
- Datenrate: IEEE 802.11n 150 Mbps; IEEE 802.11g 54 Mbps; IEEE 802.11b 11 Mbps
- Ausgangsleistung: 32 +/- 2 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: IEEE 802.11n -73 dBm (at) HT20, -66 dBm (at) HT40; IEEE 802.11g -76 dBm bei 54 Mbps; IEEE 802.11b -92 dBm bei 11 Mbps
- Antennenanschluss: N-Typ-Buchse
- Frequenzbereich: USA, Kanada 2,412 - 2,462 GHz (CH1 - CH11); EU 2,412 ~ 2,472 GHz (CH1 ~ CH13); Japan 2,412 ~ 2,448 GHz (CH1 ~ CH14)
- Sicherheit: 64/128-Bit-WEP-Verschlüsselung, WPA, WPA2, TKIP, AES
- Unterstützt Betriebssysteme: Windows XP/2000/Vista, Windows 7, Linux, Mac
- Betriebsspannung: DC 5 V +/- 5%

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

