

Artikelnr.: 323592

US036NFM-I - US036NFM-1 802.11n USB-Modul mit USB-Stiftlöchern und IPEX-Anschluss

10,27 EUR

Artikelnr.: 323592
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: ALFA Network



Produktbeschreibung

ALFA Network US036NFM-1 802.11n USB-Modul mit USB-Stiftlöchern und IPEX-Anschluss

Das US036NFM-1 ist eine WiFi-Karte für einen USB-Stick mit USB-Stiftlöchern und einem IPEX-Anschluss für eine externe Antenne.

- USB Stiftlöcher
- Externe Antenne (IPEX)

Merkmale:

- Ralink RT5370
- WPS-Anschluss
- Kompatibel mit 802.11b/g/n
- Geschwindigkeit bis zu 150 Mbps
- Soft-AP wird unterstützt
- Unterstützt Windows 2000 / XP / Vista / Win7 / Win8, Linux, MAC-Treiber

Anwendung:

- IP-Kamera
- Media Box
- Android TV Box
- POS-System
- Medizinisches Gerät
- Selbstbedienungs-Kiosk

Modell: US036NFM

Chipset: Realink RT5370

Standards: Wireless: IEEE 802.11b/g/n

Frequenzbereich: 2,412 bis 2,483 GHz

Datenraten:

- 802.11b: bis zu 11 Mbps
- 802.11g: bis zu 54 Mbit / s
- 802.11n: bis zu 150 Mbps

Unterstützte OS: Windows 2000, XP, Vista, Win7, Win8, Mac 10.4, 10.5, 10.6 und Linux, Support Soft IP

Kanäle:

- 1 ~ 11 Kanäle (Nordamerika)
- 1 ~ 13 Kanäle (allgemeines Europa)
- 1 ~ 14 Kanäle (Japan)

Empfindlichkeit:

- 11b: -96 dBm
- 11g: -91 dBm
- 11n: -87 dBm

Datenmodulationstyp: BPSK, QPSK, CCK und OFDM

Leistung: Spannung 5 V + 5%

Sicherheit:

- WEP 64/128, 802.1X-Unterstützung
- Wi-Fi Protected Access (WPA),
- WPA-PSK, WPA II-PSK
- Cisco CCX-Unterstützung
- WAPI-PSK, WAPI-CERT

Betriebstemperatur: 0°C ~ 50°C

Lagertemperatur: -40°C ~ 70°C

Luftfeuchtigkeit: 5% ~ 98% nicht kondensierend

Abmessungen: 46 * 18 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

