

Artikelnr.: 375111

N2QF - WiFi 4 2,4 GHz AP/CPE Outdoor Board, ohne Antenne, 2 N-Buchsen, mini PCIe, PoE, miniUSB

ab **76,40 EUR**

Artikelnr.: 375111
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: ALFA Network



Produktbeschreibung

Externer N-Antennenanschluss NICHT enthalten
Verschiedene Antennenoptionen
Externer Antennenanschluss bietet mehr Auswahl für verschiedene Anwendungen
PoE Out zur Stromversorgung eines anderen N2QF
Kein zusätzliches Ethernet-Kabel zur Stromversorgung eines anderen N2Q oder eines passiven PoE-24V-Geräts erforderlich. Verwenden Sie einfach einen anderen LAN-Anschluss, um 24 VDC zu erzeugen, und aktivieren Sie den Pass-Through über die Firmware. Stellen Sie sicher, dass das angeschlossene Gerät den passiven PoE-24VDC-Eingang unterstützt, bevor Sie den Pass-Through über die Firmware aktivieren
Empfehlen Sie ein verwandtes Produkt: DDC-2412
DDC-2412 arbeitet mit N2Q, um 12VDC Outdoor IP-Kameramodelle mit Strom zu versorgen, kein zusätzliches Stromkabel erforderlich

Features- High Speed Datenraten- 802.11n 300 Mbps- Open Source kompatibel- OpenWrt unterstützt- Hardware Watchdog- Sicherstellung des ordnungsgemäßen Betriebs- PoE Pass-Through softwarekontrollierbar- Softwarekontrolle PoE Pass-Through, um sicherzustellen, dass andere Geräte nicht versehentlich beschädigt werden- Eingebauter Mini-USB-Port- Mit Mini-USB-Port könnte Funktion bereichern, wie z.B. 4G USB-Modem, Web-Kamera, WiFi-USB-Antenne usw.- Unterstützung Kanalbreite - Unterstützt Kanalbreite IP55 - Verbesserter ESD-Schutz Unterstützung der Kanalbreite- Unterstützung der Kanalbreite 5/10/20/40 MHz- Wetterfestes Design- IP-Schutzklasse IP55- ESD-Schutz- Verbesserter ESD-Schutz für LAN und RFSpezifikationen- Chipsatz: QCA9531- Standard: IEEE 802.11 n/g/b- Frequenz: 2.4 GHz- Flash/SDRAM: 16 MB/ 128 MB- Ethernet Geschwindigkeit: 10/100 Mbps- Schnittstelle: 2x LAN 1x Reset-Taste 1x mini USB 1x mini PCIe Steckplatz- Kanalbreite: 5 / 10/ 20 / 40 MHz- Datenrate: bis zu 300 Mbps- Strombedarf: 12V - 24V Passive PoE- Betriebstemperatur: -30°C~ 60°C- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 10 % ~ 90 % (nicht kondensierend)- Abmessungen (mm): 300 x 80 x 30 mm- Gewicht: 0.4 kg
RF-Spezifikationen [Toleranz ± 2dB]
Datenrate (TX -RX)- MCS15: 23 -73- MCS14: 24 -77- MCS13: 26 -78- MCS12: 28 -83- MCS11: 29 -86- MCS10: 29 -89- MCS9: 29 -92- MCS8: 29 -94- MCS7: 23 -73- MCS6: 24 -76- MCS5: 26 -82- MCS4: 28 -85- MCS3: 29 -89- MCS2: 29 -91- MCS1: 29 -94- MCS0: 29 -95- 11g 54M: 25 -74- 11b 1M: 29 -96
Verpackungsinhalt- N2QF- Passive 24V PoE- PoE Pass through- N-Buchse x2

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

