

Artikelnr.: 375116

## N52Q - 802.11ac WLAN AP/CPE für den Außenbereich, mit integrierter 2,4-GHz-Antenne

ab **98,45 EUR**

Artikelnr.: 375116  
Versandgewicht: 0.70 kg  
Hersteller: ALFA Network



OFFICIALLY SUPPORTED



ni Antenna not included\*

### Produktbeschreibung

N52Q ist ein 2,4GHz + 5GHz Dual-Band Dual-Current AP/CPE für den Außenbereich. N52Q ist ein Dual-Band / Dual-Concurrent AP/CPE für den Außenbereich mit integrierter oder externer N-Buchse, die Ihnen mehr Flexibilität bei der Verwendung in verschiedenen Anwendungen bietet. Der einzigartige, softwaregesteuerte PoE-Ausgang des N52Q kann helfen, die Installations- und Wartungskosten zu reduzieren. Auf dem N52Q ist die beliebte Open-Source-Software "OpenWrt" vorinstalliert, so dass Sie die Freiheit haben, ihn Ihren Bedürfnissen entsprechend zu modifizieren. Verschiedene Antennenoptionen. Externer Antennenanschluss bieten mehr Auswahl für verschiedene Anwendungen. Softwaregesteuerter PoE-Ausgang. Mit dem softwaregesteuerten PoE-Ausgang ist kein zusätzliches Ethernet-Kabel erforderlich, um ein anderes N52Q mit Strom zu versorgen. Verwenden Sie den PoE-Ausgang des Lan-Ports, um 24 VDC für die Stromversorgung bereitzustellen. Stellen Sie sicher, dass das angeschlossene Gerät den passiven PoE-Eingang mit 24 VDC unterstützt, bevor Sie den Durchgang von der Firmware aus aktivieren. Suggest related Product: DDC-2412. DDC-2412 arbeitet mit N52Q, um 12VDC für die Stromversorgung der IP-Kamera im Freien bereitzustellen.

Hardware- Chipsatz: QCA9531+QCA9886- RAM: 128 MB- Flash: 16 MB Wireless- Frequenz: 2,4 GHz +5 GHz- Datenrate 300 Mbps @ 2,4 GHz- Datenrate 867 Mbps @ 5 GHz- Kanalbreite 11n: 5/10/20/40 MHz- Kanalbreite 11ac: 20/40/80 MHz- Sendeleistung 2,4 GHz: 28 dBm- Sendeleistung 5 GHz: 23 dBm Anschlüsse- Ethernet: 2x Fast Ethernet mit ESD-Schutz- USB: 1x USB 2.0 mini-Type-B (Host) LED- 1x Power / PoE Eingang- 1x PoE Ausgang- 1x 2.4 GHz Funk- 1x 5 GHz Funk- 1x USB PoE- N52Q: passives 24V PoE- N52Q PoE: Standard 802.3at 48V PoE Technische Daten- Betriebstemperatur: -40° C - 65° C- Betriebsfeuchtigkeit: 5 % - 95 % nicht kondensierend- Abmessungen: 300 x 80 x 30 mm- Gewicht: 500 g

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

