

Artikelnr.: SC-2205-0614-4039

APA05 - Wi-Fi Signal Unit 05, 2.4 GHZ, ohne Antenne

42,20 EUR

Artikelnr.: SC-2205-0614-4039

Versandgewicht: 0.20 kg

Hersteller: ALFA Network



Produktbeschreibung

ALFA Wi-Fi Signal Unit 05, 2.4 GHz, ohne Antenne

Die Wi-Fi Signal Unit 05 ist eine hocheffiziente und kompakte Einheit zur Erhöhung der Leistung und Reichweite von 2,4 GHz Wireless-Geräten. Dazu gehören Bluetooth, P2P, P2MP, 802.11b, 802.11b +, 802.11g und 802.11b/g Access Points und WLAN-Router. Die Wi-Fi Signal Unit 05 vergrößert den Signalbereich, um unter bestimmten Bedingungen mehr Reichweite der eingesetzten drahtlosen Geräte zu erreichen. Dadurch entfällt die Verwendung eines zusätzlichen Routers/AP inklusive der damit verbundenen Probleme hinsichtlich Datenleitung, Stromversorgung, Signalinterferenz und Installation. Die Wi-Fi Signal Unit 05 ist eine schneller und einfacher Weg Ihren Signalbereich in jeder Umgebung zu erweitern. Perfekt geeignet für:

- WLAN-Hotspot
- Bridge-Verbindung zwischen Netzwerken
- Wireless Local Area Network

Produktmerkmale:

- Funktioniert mit Access Points & Routern
- Erhöht die Reichweite des Signals
- Erhöht den Durchsatz
- Einfache & schnelle Installation
- Sofortige Resultate
- Keine Programmierung erforderlich
- Inklusive Stromversorgung

Anwendungen:

- WLAN 802.11b & 802.11g
- DSSS im ISM-Band
- Bluetooth

Technische Daten

Modell: Wi-Fi Signal Unit 05

Frequenzband: 2.4 ~ 2.5 GHz

Signaltyp: DSSS

TR Switch Time: < 1sec

Gewicht: 20 g

Größe (L x B): 155 x 21.6 mm

RF-Anschluss: 90° RP-SMA (male)

Antennenanschluss: RP-SMA (female)

TX lineare Ausgangsleistung

500 mW / +27 dBm max. (at) 11g

800 mW / + 29 dBm max (at) 11b

Diagnose-LEDs:

Power (at) Grün,

TX (at) Rot,
RX (at) Amber
Versorgungsspannung DC: 6.0 V, 1 A
RX Aufnahmeleistung: -10 dBm
TX Aufnahmeleistung: +20 dBm
Betriebstemperatur: -0°C ~ +50°C

Lagerungstemperatur: -40°C ~ +90°C Hinweis: Gemäß den in Deutschland geltenden Bestimmungen darf die Abstrahlleistung (EIRP) eines WLAN Gerätes 20 dBm (100mW) nicht überschreiten. Bitte beachten Sie das Telekommunikationsgesetz in Ihrem jeweiligen Land.

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

