

Artikelnr.: 317778

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

ab **40,18 EUR**

Artikelnr.: 317778  
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
  
- 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-Anschlusstyp: 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.

## Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
 Alle Informationen,  
 tagesaktuelle Preise und  
 Verfügbarkeiten

