

Artikelnr.: 323596

R36A PCBA - HoneyBee () - 802.11n 2x2-Routerplatine + USB-Host

ab **37,44 EUR**

Artikelnr.: 323596
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: ALFA Network



Produktbeschreibung

ALFA HoneyBee (R36A PCBA) - 802.11n 2x2-Routerplatine + USB-Host

Die beste QCA9531-Plattform auf dem Markt, USB-Host für Speicher, Bluetooth, 4G/3G USB-Modem usw. OpenWRT/LEDE wird unterstützt.

- Chipset: QCA9531
- CPU-Geschwindigkeit: 680 MHz
- Standard: IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzband: 2,4 GHz ISM-Band
- Flash: 16 MB
- SD-RAM: 64 MB
- Datenraten: 802.11b: bis zu 11 Mbps; 802.11g: bis zu 54 Mbps; 802.11n: Bis zu 300 Mbit/s
- HF-Anschluss: 2x I-PEX
- Sendeleistung: 802.11b: 20 dBm; 802.11g: 20 dBm; 802.11n: 20 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: 270M: -70 dBm bei 10% PER; 130M: -72 dBm bei 10% PER; 108M: -85 dBm bei 10% PER; 54M: -75 dBm bei 10% PER; 11M: -97 dBm bei 8% PER; 6M: -89 dBm bei 10% PER; 1M: -97 dBm bei 8% PER
- Wi-Fi-Sicherheit: WEP 64/128; WPA PSK; WPA2-PSK; 802.1x
- LED: WLAN/WAN/LAN/USB
- Schnittstelle: RJ45 Ethernet WAN; RJ45 Ethernet LAN; UART-PIN; USB-Host; Reset-Knopf; WPS-Taste
- DC-Buchse: 2,1/5,5 mm
- Abmessungen: 90 x 61 x 17 mm
- Leistung: 12 V DC/500 mA
- Betriebstemperatur: -20°C ~ 65°C
- Lagertemperatur: -10°C ~ 70°C
- Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 90% (nicht kondensierend)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

