

MikroTik R11e-2HnD Eingebaut RF Wireless AR9580 2312-2732 MHz 802.11b/g/n 800 mW miniPCIe 5W

Artikelnummer 993729672

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

MikroTik R11e-2HnD Eingebaut RF Wireless AR9580 2312-2732 MHz 802.11b/g/n 800 mW miniPCIe 5W

Produktbeschreibung:

MikroTik RouterBOARD R11e-2HnD, leistungsstarke miniPCIe-Karte, 2x uFL-Anschlüsse

Leistungsstarke Wireless-Karte im miniPCIe-Format - ideal für die neue RB912-Serie, das RB800 oder die neue miniPCIe-Adapterkarte (RB14e / RB14eU) geeignet.

Die Karte verfügt über integrierte LED-Anzeigen für Wireless-Modus, Verbindungsstatus (verbunden, suchend, deaktiviert), TX- und RX-Aktivität und Wireless-Signalstärke. Nur ein kurzer Blick auf die Karte hilft beim Installieren.

Es sind 3 Modelle verfügbar:

R11e-2HnD (2 GHz, uFL-Anschluss, kleiner Kühlkörper)

R11e-2HPnD (2 GHz, MMCX, hohe Ausgangsleistung, größerer Kühlkörper)

R11e-5HnD (5 GHz, MMCX, größerer Kühlkörper)

Chipset: AR9580

Frequenzbereich: 2192-2732 MHz

Standards: 802.11b/g/n

Max. Ausgangsleistung: 800 mW

Format: miniPCIe

Maße: 51 x 30 x 6mm

Anschlüsse: 2x uFL

Merkmale: 9x LED-Indikatoren, ESD-Schutz

Temperatur:

Start: -5°C bis +65°C

Betrieb: -30°C bis +65°C

Max. Stromverbrauch: 5 W

TX/RX bei MCS0: 29 dBm / -96 dBm

TX/RX bei MCS7: 24 dBm / -76 dBm

TX/RX bei 6 Mbit: 29 dBm / -96 dBm

TX/RX bei 54 Mbit: 25 dBm / -80 dBm

Technische Details:

Weitere Spezifikationen

Chipsatz

AR9580

Stecker

2x uFL

Gewicht & Abmessungen

Höhe

6 mm

Breite

51 mm

Tiefe

30 mm

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

-30 - 65 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-5 - 65 °C

Verpackungsinformation

Anzahl

1

Design

Produktfarbe

Green,Black

LED-Anzeigen

Ja

Eingebaut

Ja

Netzwerk

Frequenzbereich

2312 - 2732 GHz

Netzstandard

IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n

WLAN

Ja

Top WLAN-Standard

Wi-Fi 4 (802.11n)

WLAN-Standards

802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n)

Anschlüsse und Schnittstellen

Hostschnittstelle

Mini PCI Express

Schnittstelle

RF Wireless

Übertragungstechnik

Kabellos

Weitere Bilder

