

MikroTik wAP R RBwAPR-2nD with miniPCI slot WLAN Ethernet Power over Access Point

Artikelnummer 993729773

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der MikroTik wAP R ist für den Außenbereich konzipiert und bietet mit seiner internen 2-dBi-Antenne eine zuverlässige Funkabdeckung. Dieser Wireless Access Point ist für den Betrieb bei extremen Temperaturen geeignet und gewährleistet eine gleichbleibende Leistung sowohl bei Kälte als auch bei Hitze. Das Gerät ist mit Power over Ethernet (PoE) ausgestattet, was die Installation ohne zusätzliche Stromquellen vereinfacht und es zu einer vielseitigen Lösung für Netzwerkanforderungen im Freien macht. Mit seinen drei Wireless-Standards (802.11b/g/n) unterstützt er mehrere Verbindungen gleichzeitig, was für die Gewährleistung der Konnektivität in verschiedenen Umgebungen von großem Nutzen ist.

- **Zuverlässige Leistung**

Der MikroTik wAP R hält Temperaturen von bis zu -40°C und bis zu 60°C stand und gewährleistet einen kontinuierlichen Betrieb unter verschiedenen klimatischen Bedingungen, was die Verwendbarkeit in Außeninstallationen verbessert.

- **Bequeme Konnektivität**

Dank Power over Ethernet (PoE) vereinfacht dieser Access Point die Konnektivität, indem er die Übertragung von Strom und Daten über ein einziges Kabel ermöglicht, was vielfältige Platzierungsoptionen unterstützt.

- **Robuste Wireless-Funktionen**

Der wAP R unterstützt mehrere Standards, darunter IEEE 802.11b/g/n, so dass eine Vielzahl von Geräten nahtlos angeschlossen werden kann und ein zuverlässiger drahtloser Zugriff möglich ist.

- **Erweiterungsfähiges Design**

Dieser Access Point verfügt über einen Mini-PCIe-Steckplatz und kann für eine verbesserte Funktionalität erweitert werden, um spezifische Netzwerkanforderungen im Laufe der Zeit zu erfüllen.

- **Kompakter Formfaktor**

Das interne Antennendesign ermöglicht eine schlanke und unauffällige Installation und macht den wAP R zur idealen Wahl für Außenumgebungen, bei denen es auf Ästhetik ankommt.

Weitere Bilder

