



**MikroTik Audience | WiFi
Router |
RBD25G-5HPacQD2HPnD, Tri
Band, Mesh, 2x RJ45
1000Mb/s**

4 752224 003478 >



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/router/mikrotik-audience-wifi-router-rbd25g-5hpacqd2hpnd-tri-band-mesh-2x-rj45-1000mb-s>

Price: **576,93 zł** gross / 469,05 zł net



Manufacturer: MIKROTIK

Referention number: DNXGFOQJFRMMJO

Product features

Höhe	39 mm
Antennentyp	Internal
Breite	251 mm
Tiefe	129 mm
Mitgelieferte Kabel	LAN (RJ-45)
Maximale Datenübertragungsrate	1733 Mb/s
Stromverbrauch (max.)	30 W
Netzstandard	IEEE 802.11a
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
Antenne Zunahmeniveau (max)	4.5 gain
Flash-Speicher	128 MB
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Yes
Betriebstemperatur	-40 - 60 °C
AC-Netzadapter	Yes
Prozessor-Taktfrequenz	716 MHz
Installiertes Betriebssystem	RouterOS
Power over Ethernet (PoE)	Yes
Speicherkapazität	256 MB
Platzierung	Table
AC Eingangsspannung	12 V
Eingebauter Prozessor	Yes
Produktfarbe	Weiß

Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	1733 Mb/s
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	300
5 GHz	Yes
2,4 GHz	Yes

Full product description

Viele drahtlose Bänder

Audience ist ein Tri-Band-Zugangspunkt (ein 2,4-GHz- und zwei 5-GHz-Bänder) mit **Mesh-Technologie**. Wenn Sie Wi-Fi in einem riesigen Gebäude voller Hindernisse benötigen, müssen Sie nur weitere Audience-Geräte hinzufügen, und auf Knopfdruck können Sie sie alle synchronisieren und ein Wi-Fi-Netzwerk erstellen, das das gesamte Gebiet abdeckt. Die Vorkonfiguration ist einfach. Laden Sie **die mobile MikroTik-App** herunter, die eine Verbindung zu Ihrem Router herstellt und Sie durch einen schnellen Einrichtungsprozess führt.



Starkes Signal, das das gesamte Gebäude abdeckt

In einigen Fällen kann eine Audience-Einheit mehrere andere Router ersetzen, was durch Tests auf einer Fläche von **1858 m²** bestätigt wurde. Die Ergebnisse hängen von der Anzahl der Hindernisse, der Anzahl der Wi-Fi-Kunden und der Art der Störungen ab.



Ausgewählte Bänder für verschiedene Geräte

Der Zweiketten-Funkbereich bei **2,4 GHz und 5 GHz** löst die meisten Probleme im Zusammenhang mit mit Interferenzen in überfüllten Umgebungen, da alle mobilen Geräte zu Hause den 2,4-GHz-Kanal nutzen können, während ein 5-GHz-Kanal für einen Computer oder Fernseher reserviert ist.

