

Mikrotik cAP ax



Artikel	238057
Herstellernummer	CAPGI-5HAXD2HAXD
EAN	4752224008473
Mikrotik	

Zusammenfassung

Mikrotik cAP ax, 1774 Mbit/s, 574 Mbit/s, 1200 Mbit/s, 10,100,1000 Mbit/s, 10/100/1000Base-T(X), WPA3-EAP, WPA3-PSK

Mikrotik cAP ax. Maximale Datenübertragungsrate: 1774 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz): 1200 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WPA3-EAP, WPA3-PSK. Power-over-Ethernet (PoE)-Typ unterstützt: Passive PoE, DC Spannungsbereich: 18 - 57 V, Ausgangsstrom: 0,4 A. Platzierung: Zimmerdecke, Produktfarbe: Weiß, Internationale Schutzart (IP-Code): IP20. Antennentyp: Intern

Merkmale

Antenne

Antennentyp Intern

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -40 - 70 °C

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen WPA3-EAP, WPA3-PSK

Anschlüsse und Schnittstellen

Design

Platzierung Zimmerdecke
Produktfarbe Weiß
Internationale Schutzart (IP-Code) IP20
Zertifizierung CE, FCC, IC, EAC, ROHS

Leistungen

Eingebauter Prozessor Ja
Prozessor IPQ-6010
RAM-Speicher 128 MB
Installiertes Betriebssystem RouterOS

Lieferumfang

Anzahl enthaltener Produkte 1 Stück(e)

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

AC-Netzadapter	Ja
PoE-Adapter enthalten (Power over Ethernet)	Ja
Montageset	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	228 mm
Tiefe	228 mm
Höhe	48 mm

Leistung

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Power-over-Ethernet (PoE)-Typ	Passive PoE unterstützt
DC Spannungsrage	18 - 57 V
Ausgangsstrom	0,4 A
Stromverbrauch (max.)	28,2 W

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
6 GHz	Nein
Maximale Datenübertragungsrate	1774 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	574 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	1200 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.