



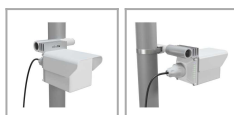
MikroTik CubeG-5ac60ay | CPE | Cube 60Pro ac, 60GHz, 1x RJ45 1000Mb/s, L4



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/funklinien/mikrotik-cubeg-5ac60ay-cpe-cube-60pro-ac-60ghz-1x-rj45-1000mb-s-l4>

Price: **508,54 zł** gross / 413,45 zł net



Manufacturer: MIKROTIK

Referention number: DNXXGQIJRMMLP

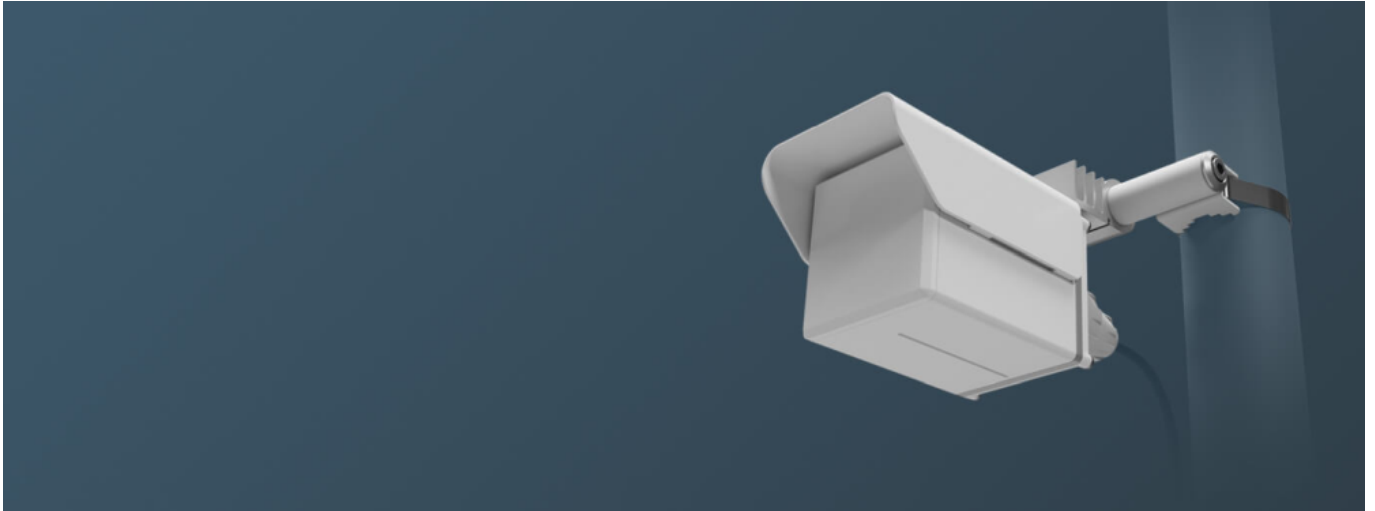
Product features

Behördliche Zulassung	CE, FCC, IC, EAC, ROHS
Höhe	82 mm
Ausgangsspannung	18 V
Antennentyp	External
Breite	115 mm
Tiefe	95 mm
Maximale Datenübertragungsrate	433 Mb/s
Stromverbrauch (max.)	10 W
Warentarifnummer (HS)	85176990
Netzstandard	IEEE 802.11a
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Flash-Speicher	64 MB
Betriebstemperatur	-40 - 70 °C
Installiertes Betriebssystem	RouterOS
Power over Ethernet (PoE)	Yes
Speicherkapazität	256 MB
Platzierung	Pole
Prozessor	IPQ4019
Eingebauter Prozessor	Yes
Produktfarbe	Weiß
Material des Uhrengehäuses	Metall
5 GHz	Yes

Full product description

MikroTik Cube 60Pro ac

In letzter Zeit erfreuen sich drahtlose **60-GHz-Lösungen** zunehmender Beliebtheit, da sie die Geschwindigkeit und Stabilität von Glasfaserkabeln bieten und gleichzeitig viel Zeit und Geld bei der Installation und Wartung sparen. Der **Cube 60Pro ac** ist ein **MikroTik-Gerät**, das mit 60 GHz nach dem 802.11ay-Standard arbeitet.



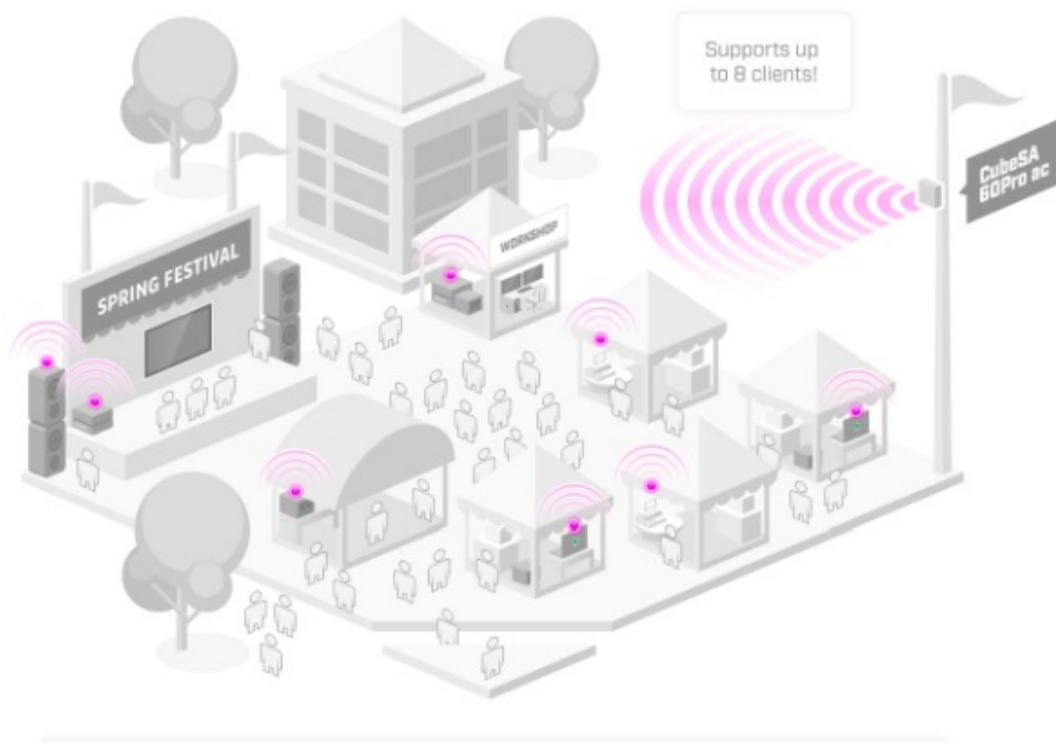
802.11ay-Norm

Die neueste **Cube 60Pro ac-Produktserie** hebt die Vorteile der 60-GHz-Vernetzung auf die nächste Stufe - mit dem **802.11ay-Standard** für noch mehr Reichweite, Stabilität, Geschwindigkeit und Komfort. Sie können ein vorkonfiguriertes Set von zwei Cube 60Pro ac Geräten erhalten: **Drahtloser Drahtwürfel Pro**. Richten Sie die Geräte einfach aufeinander und schalten Sie sie ein. Sie bilden eine extrem schnelle, verschlüsselte drahtlose Verbindung.



Punkt-zu-Punkt- oder Punkt-zu-Multipunkt-Verbindungen

Der **Cube 60Pro ac** ist ein leistungsstarker Client Access Point für Punkt-zu-Punkt-Lösungen, der den neuesten 60GHz 802.11ay Wireless-Standard für Verbindungen bis zu 2,4 km unterstützt. Dieses CPE-Gerät ermöglicht ultraschnelle Punkt-zu-Punkt-Verbindungen von bis zu 1 km oder Punkt-zu-Multipunkt-Verbindungen von bis zu 600 m. Das Unternehmen hat außerdem die Unterstützung für Kanal 5 hinzugefügt, so dass theoretisch noch größere Entfernungen erreicht werden können. In den Tests von **Mikrotik konnte der Cube 60Pro ac** problemlos eine zuverlässige Verbindung über eine Entfernung von 2,4 km aufrechterhalten.



Technische Merkmale

Der Access Point wird von **einem 4-Kern-Prozessor IPQ-4019 mit 256 MB RAM** angetrieben. Das Gerät verfügt über einen 10/100/1000-Ethernet-Port mit Unterstützung für 802.3af/at PoE-Strom. Ein Gigabit-PoE-Strominjektor ist im Lieferumfang enthalten. Das integrierte IPQ4019 Wireless-Modul für 5 GHz bietet eine redundante Quelle für drahtlose Konnektivität mit Unterstützung für Wi-Fi 5-Standards und einer Verbindungsgeschwindigkeit von ca. 433 Mbit/s. Der 60-GHz-Zugangspunkt kann sowohl mit den neuen Standards **802.11ay als auch 802.11ad** arbeiten.



Unterstützung für automatisches Umschalten

Die **60-GHz-Frequenz** ist nicht auf ein überlastetes Funkband angewiesen und bietet eine hohe Geschwindigkeit und einen hohen Durchsatz. Dies kann jedoch bei schlechten Witterungsbedingungen manchmal zu Problemen führen. Aus diesem Grund unterstützen die **Cube 60Pro ac-Geräte** die automatische Umschaltung auf 5 GHz. **MikroTik** hat außerdem eine leistungsstarke 11,5 dBi Richtantenne hinzugefügt.



Praktische Form CubeG-5ac60ay

Darüber hinaus hat Mikrotik das Gehäuse im Vergleich zu den Vorgängermodellen mit einem robusten Metallsockel ausgestattet, um die Montage- und Kühlmöglichkeiten zu verbessern. Der Formfaktor des Cube ist von reiner Zweckmäßigkeit bestimmt: Er ist **robust, unauffällig und kompakt**.

Wesentliche Merkmale

- Betrieb im 60-GHz-Band gemäß den IEEE-802.11ad/ay-Normen
- Drahtlose Konnektivität mit bis zu 1 Gbit/s
- 1 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps Anschluss
- Unterstützt die automatische Umschaltung auf die 5GHz-Frequenz
- Punkt-zu-Punkt- oder Punkt-zu-Multipunkt-Verbindung