

WatchGuard AP432 Appliance Only Access Point

Artikelnummer	900116292
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

WatchGuard AP432 Appliance Only Access Point

Produktbeschreibung:

Lieferzeit in Werktagen: 1

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Accesspoint

Robustes Design

Innen

Breite

20,5 cm

Tiefe

20,5 cm

Höhe

3,32 cm

Gewicht

560 g

Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität

Installierte Prozessoren

1 x Qualcomm IPQ8072A 2 GHz

Max. unterstützte Anzahl

1

RAM

2 GB DDR4 SDRAM

Flash-Speicher

256 MB

Netzwerk

Formfaktor

Extern

Anschlusstechnik

Kabellos, kabelgebunden

Datenübertragungsrate

2.4 Gbps
Data Link Protocol
IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Spread-Spectrum-Methode
OFDM, DSSS, OFDMA
Remoteverwaltungsprotokoll
SSH, CLI
Cloud-verwaltet
Ja
Frequenzband
2,4 GHz, 5 GHz
Leistung
Maximale Datenrate (2,4 GHz): 1148 Mbit/s
Maximale Datenrate (5 GHz): 2,4 Gbit/s
Kapazität
Gleichzeitige Gruppenbenutzer MU-MIMO: 3
Gleichzeitige Benutzer MU-MIMO: 4
Leistungsmerkmale
VPN-Support, Captive Portal, Reset-Taste, PiFA Dual-Band Antennas, DFS-Unterstützung, Bandbreitenagilität, Dynamic Frequency Selection (DFS), DFS-2-Unterstützung, Firmware aktualisierbar, 4x4:4 Streams
Verschlüsselungsalgorithmus
WPA3
Authentifizierungsmethode
Radio Service Set ID (SSID)
Produktzertifizierungen
Wi-Fi CERTIFIED 6, IEEE 802.3at, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
Antenne
Antenne
Intern
Antennenzahl
8
Gain Level
3 dBi
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1/2.5 GBase-T (PoE+) - RJ-45
Verschiedenes
Kennzeichnung
FCC, IC, CB, TELEC, KCC, FCC Part 15.247, EN 300 328, EN 301 893, UL, cUL, RoHS
Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung
PoE+
Erforderliche Netzspannung
DC 12 V
Leistungsaufnahme im Betrieb
11.65 Watt
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Rückgabe - 15 Tage
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
5 - 95 % (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

