

WatchGuard AP330 Appliance Only Access Point

Artikelnummer	900116289
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

WatchGuard AP330 Appliance Only Access Point

Produktbeschreibung:

Wi-Fi 6 und WPA3-Verschlüsselung sorgen für optimale Konnektivität mit dem AP330. WatchGuard weitet WLAN-Angebote auf alle Innenumgebungen mit mittlerer Dichte aus und macht sie zum festen Bestandteil des Portfolios an Sicherheitslösungen. Entdecken Sie die vereinfachte End-to-End-Verwaltung in WatchGuard Cloud, die unendliche Möglichkeiten für Erfassungsportale, Gerätezustand, Remote-VPN, Benutzerverwaltung und vieles mehr eröffnet.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Accesspoint

Robustes Design

Innen

Breite

20,5 cm

Tiefe

3,32 cm

Höhe

20,5 cm

Gewicht

850 g

Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität

Installierte Prozessoren

1 x Qualcomm 1,6 GHz

Max. unterstützte Anzahl

1

RAM

1 GB

Flash-Speicher

256 MB

Netzwerk

Formfaktor

Extern

Anschluss technik
Kabellos, kabelgebunden
Datenübertragungsrate
1.2 Gbps
Leitungskodierformat
OFDMA
Data Link Protocol
IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Spread-Spectrum-Methode
OFDMA, DSSS, OFDM
Remoteverwaltungsprotokoll
SSH, CLI
Cloud-verwaltet
Ja
Frequenzband
2,4 GHz, 5 GHz
Leistung
Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbps
Maximale Datenrate (5 GHz): 1200 Mbit/s
Leistungsmerkmale
VPN-Support, 2x2:2 Streams, Reset-Taste, DFS-Unterstützung, DFS-2-Unterstützung, 2x2 MIMO-Technologie, MU-MIMO-Technologie, geeignet für Wandmontage, Firmware aktualisierbar
Verschlüsselungsalgorithmus
WPA3
Authentifizierungsmethode
Radio Service Set ID (SSID)
Produktzertifizierungen
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
7
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x 2.5 GBase-T (PoE+ Eingang) - RJ-45
1 x USB - Type A
1 x Konsole - RJ-45
Verschiedenes
MTBF
203,201 Stunden
Kennzeichnung
IC, CB, TELEC, KCC, FCC, FCC Part 15.247, FCC Part 15.407, EN 300 328, EN 301 893, UL, cUL, RoHS
Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung
PoE+
Leistungsaufnahme im Betrieb
11.65 Watt
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
5 - 95 % (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

