

# WatchGuard AP130 Appliance Only Access Point

<b>Artikelnummer</b>	900116288
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

WatchGuard AP130 Appliance Only Access Point

Produktbeschreibung:

Wi-Fi 6 und WPA3-Verschlüsselung sorgen für optimale Konnektivität mit dem AP130. WatchGuard weitet WLAN-Angebote auf alle Innenbereiche mit geringer 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

16 cm

Tiefe

16 cm

Höhe

3,32 cm

Gewicht

380 g

Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität

Installierte Prozessoren

1 x Qualcomm IPQ6010-0 1,6 GHz

Max. unterstützte Anzahl

1

RAM

1 GB

Flash-Speicher

256 MB

Netzwerk

Formfaktor

Extern

Anschlusstechnik

Kabellos

Datenübertragungsrate

1.2 Gbps

Data Link Protocol

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Ethernet, Fast Ethernet, 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): 574 Mbps

Maximale Datenrate (5 GHz): 1,2 Gbit/s

Kapazität

Wireless Clients: 512

Räumliche Ströme: 2

Gleichzeitige Gruppenbenutzer MU-MIMO: 1

Leistungsmerkmale

2x2:2 Streams, VPN-Support, Reset-Taste, Captive Portal, PiFA Dual-Band Antennas, DFS-Unterstützung, DFS-2-Unterstützung, 2x2 Mu-Mimo-Technologie, Bandbreitenagilität, Dynamic Frequency Selection (DFS)

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

4

Richtwirkung

Ungerichtet

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x 1000Base-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

10.5 Watt

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Rückgabe - 15 Tage

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur  
45 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
5 - 95 % (nicht kondensierend)

## Weitere Bilder

