

# Huawei Out-door AP Wi-Fi 7 3.57 Gbps device rate Dual-radio 28 dBm transmit power

<b>Artikelnummer</b>	900108813
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Huawei Out-door AP Wi-Fi 7 3.57 Gbps device rate Dual-radio 28 dBm transmit power

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Accesspoint

Breite

19,6 cm

Tiefe

5,1 cm

Höhe

27 cm

Gewicht

1,14 kg

Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität

Flash-Speicher

256 MB

Netzwerk

Formfaktor

Wand- / Pfostenmontage möglich

Anschlusstechnik

Kabellos

Datenübertragungsrate

3.57 Gbps

Leitungskodierformat

4096 QAM, 1024 QAM, 256 QAM, 64 QAM, 16 QAM, 8 QAM, QPSK, BPSK

Data Link Protocol

IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7), IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet

Netzwerk/Transportprotokoll

IPv6

Remoteverwaltungsprotokoll

SSH-2, SFTP, Telnet, NTP

Frequenzband

2,4 GHz, 5 GHz

Leistung

Bandbreite: 160 MHz

Statusanzeiger

Stromversorgung, Link/Aktivität, System, Wireless

Leistungsmerkmale

Staubgeschützt, wasserfest, 2x2 Mu-Mimo-Technologie, 6 kV Überspannungsschutz, Maximum Ratio Combining (MRC), Cyclic Delay Diversity (CDD), Cyclic Shift Diversity (CSD), Orthogonal Frequency Division Multiple Access (OFDMA), Space Time Blocking Code (STBC), Low Density Parity Check (LDPC), DHCP-Client, Vermaschtes Netz, QoS, DHCP-Snooping, Dynamic ARP Inspection (DAI), NAT Support, unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM)

Verschlüsselungsalgorithmus

WPA2-PSK, WPA3-SAE, WPA3, WEP, WPA2

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11be, IEEE 802.11h, IEEE 802.11d, IEEE 802.11e, IEEE 802.11k, IEEE 802.11v, IEEE 802.11w, IEEE 802.11r, IEEE 802.11i

Antenne

Antenne

Intern

Richtwirkung

Ungerichtet

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x 10/100/1000/2500Base-T (PoE+) - RJ-45

Verschiedenes

MTBF

171.23 Jahre

Kennzeichnung

IP65, EN 62368-1, IEC 62368-1, CSA 62368-1, GB 4943.1, ETSI EN 300 328, ETSI EN 301 893, AS/NZS 4268, EMC, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 60601-1-2, EN55024, EN 55032, EN 55035, GB 9254, GB 17625.1, GB 17625.2, CISPR 24, CISPR 32, CISPR 35, IEC/EN61000-4-2, IEC/EN 61000-4-3, IEC/EN 61000-4-4, IEC/EN 61000-4-5, IEC/EN 61000-4-6, ICES-003, EN 62311, EN 50385, RoHS, Directive 2002/95/EC, Directive 2011/65/EU, Directive 2015/863/EU, WEEE, Directive 2002/96/EC, Directive 2012/19/EU

Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung

PoE+

Leistungsaufnahme im Betrieb

18.8 Watt

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

11 cm

Transporttiefe

35,6 cm

Transporthöhe

25 cm

Transportgewicht

1,78 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-30 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95% RH (non-condensing)

## Weitere Bilder

