

HPE Networking Instant On AP22 - Accesspoint

Bluetooth - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz - 5 GHz - DC Power - Wand- / Deckenmontage

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R6M50A
EAN/UPC	0190017480190



Beschreibung

HPE Networking Instant On AP22 Access Points für den Innenbereich bieten erschwingliches 802.11ax WLAN der Unternehmensklasse für Umgebungen in kleinen Unternehmen mit hoher Leistung und Dichte. Funktionen der Unternehmensklasse wurden entwickelt, um die wachsende Anzahl von Mobil-, IoT- und Sicherheitsanforderungen zu erfüllen. Die kompakten HPE Networking Instant On AP22 Access Points (AP) für den Innenbereich bieten Multi-User-Funktionen und eine maximale Datenübertragungsrate von 1,2 Gbit/s, um die Anforderungen für HD-Videostreaming und Cloud-Anwendungen zu erfüllen. Von der Montage von Hardware über benutzerfreundliche Managementtools für Web und mobile Anwendungen bis hin zu Softwarefunktionen für Unternehmen ist alles enthalten – ohne Aufpreis oder Notwendigkeit externer Controller.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Networking Instant On AP22 - Accesspoint - Bluetooth, Wi-Fi 6
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Wand- / Deckenmontage - innen
Lokalisierung	Europa
Data Link Protocol	Bluetooth, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (5 GHz): 1,2 Gbit/s Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s
Zubehör im Lieferumfang	Montageclip für Wand-/Deckenschiene
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgung	DC 12 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16 cm x 16 cm x 3.7 cm
Gewicht	500 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Accesspoint
Robustes Design	Innen

Breite	16 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	3.7 cm
Gewicht	500 g
Lokalisierung	Europa
	Netzwerk
Formfaktor	Wand- / Deckenmontage
Anschlussstechnik	Kabellos
Leitungskodierformat	1024 QAM
Data Link Protocol	Bluetooth, 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
Netzwerk/Transportprotokoll	PPPoE
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (5 GHz): 1,2 Gbit/s Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s
Statusanzeiger	Status
Leistungsmerkmale	Firewall, verwaltbar, statischer IP-Modus, Trusted Platform Module (TPM), Reset-Taste, Low Density Parity Check (LDPC), kompatibel mit Transmit Beam-Forming (TxBF), Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), Advanced Cellular Coexistence (ACC), MU-MIMO-Technologie, 2x2 MIMO-Technologie, unterstützt Bluetooth (BLE) Clients, Target Wait Time (TWT), Smart Mesh-Technologie, BSS Coloring
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA2, WPA3
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
	Antenne
Antenne	Intern
Richtwirkung	Ungerichtet
	Internet der Dinge (IoT)
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationstechnologie	Bluetooth Low Energy (LE)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000 (Uplink)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Montageclip für Wand-/Deckenschiene
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel 1 x Netzteil 1 x Netzkabel (EU)
MTBF	91 Jahre
Kennzeichnung	UL 2043, EN 60601-1-2, EN 60601-1-1

Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE)-
Unterstützung PoE

Stromversorgungsgerät Externer Netzadapter

Erforderliche Netzspannung DC 12 V

Gestellte Leistung 18 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen InstantOn

Herstellergarantie

Service und Support
Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Technischer Support - Telefonberatung - 90 Tage
Support Produktinformation - Websupport - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.