

# 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
	<b>Netzwerk</b>
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
	<b>Antenne</b>
Antenne	Intern
Richtwirkung	Ungerichtet
	<b>Internet der Dinge (IoT)</b>
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationstechnologie	Bluetooth Low Energy (LE)
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000 (Uplink)
	<b>Verschiedenes</b>
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

	<b>Stromversorgung</b>
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	DC 12 V
Gestellte Leistung	18 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	InstantOn
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr Technischer Support - Telefonberatung - 90 Tage Support Produktinformation - Websupport - 1 Jahr
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

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