

HPE Networking Instant On AP21 (RW) - Accesspoint - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz - Wand- / Deckenmontage (Packung mit 5)

2.4 GHz - 5 GHz - Wand- / Deckenmontage (Packung mit 5)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	S1T18A
EAN/UPC	0190017674742



Beschreibung

Der HPE Networking Instant On Access Point AP21 ist ein Dual-Radio Access Point für den Innenbereich, der Konnektivität in kleine Räume bringt. Dieser Wi-Fi CERTIFIED 6 Access Point bietet moderne Wi-Fi-Standards auf kleinstem Raum, um die Konnektivität Ihres Netzwerks für bis zu 50 Geräte zu verbessern. Die Dual-Band-Funksender bieten eine angemessene Reichweite für eine Fläche von 1500 m zu einem erschwinglichen Preis mit den gleichen Funktionen wie andere, teurere Access Points. Der HPE Networking Instant On AP21 kann auch mit Smart Mesh mit jedem anderen Instant On Access Point verwendet werden, um Ihre Netzwerkabdeckung zu erweitern, ohne dass neue Kabel verlegt werden müssen – HPE Networking Instant On AP21, für eine kleine, aber mächtige Abdeckung für Ihre wachsenden Wireless-Anforderungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Networking Instant On AP21 (RW) - Accesspoint - Wi-Fi 6
Gerätetyp	Accesspoint
Packungsmenge	5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Formfaktor	Wand- / Deckenmontage - innen
Data Link Protocol	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, 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): 1,5 Gbit/s
Kapazität	Aktive Nutzer: 50
Zubehör im Lieferumfang	Clip für Decken-/Wandmontage
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.5 cm x 14.5 cm x 5.1 cm
Gewicht	255 g

Ausführliche Details

Allgemein

Packungsmenge	5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Accesspoint

Robustes Design	Innen
Breite	14.5 cm
Tiefe	14.5 cm
Höhe	5.1 cm
Gewicht	255 g
Netzwerk	
Formfaktor	Wand- / Deckenmontage
Anschluss technik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, 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): 1,5 Gbit/s
Kapazität	Aktive Nutzer: 50
Statusanzeiger	Status, Wireless
Leistungsmerkmale	Statischer IP-Modus, Transmit Beamforming, Low Density Parity Check (LDPC), Advanced Cellular Coexistence (ACC), Trusted Platform Module (TPM), BSS Coloring, Target Wait Time (TWT), MU-MIMO-Technologie, Reset-Taste, 2x2 MIMO-Technologie, Sicherheits slot (kompatibel mit Kensington Slot), PoE Class 3, PoE Class 4
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
Antenne	
Antenne	Intern
Antennenzahl	2
Richtwirkung	Ungerichtet
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (Uplink) - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Clip für Decken-/Wandmontage
Enthaltene Kabel	Netzwerkkabel - 1.8 m
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgungsgerät	Externe Spannungsversorgung nicht enthalten
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

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