

HPE Networking Instant On AP27 (RW) - Accesspoint

Wi-Fi 6 - 2.4 GHz - 5 GHz - Wand- / Deckenmontage

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	S1T37A
EAN/UPC	0190017674933



**Hewlett Packard
Enterprise**

Beschreibung

Der HPE Networking Instant On Access Point AP27 ist ein Dual Radio Access Point für den Außenbereich, der dafür sorgt, dass Ihre Mitarbeiter und Kunden im Außenbereich produktiv sind. Dieser Wi-Fi CERTIFIED 6 Access Point unterstützt bis zu 75 gleichzeitige Benutzer und bietet moderne Wi-Fi-Standards in einem robusten, widerstandsfähigen Gehäuse. Diese semidirektionalen Dual-Band-Funksender bieten eine beeindruckende Reichweite und die gleichen großartigen Funktionen wie andere Access Points der Unternehmensklasse, jedoch ohne laufende Abonnementgebühren. HPE Networking Instant On AP27 verfügt über integrierte Wand- oder Stangenhalterungen in einem robusten Gehäuse für flexible Montagekonfigurationen in Außenbereichen. Die HPE Networking Instant On Switch Serie bietet Power over Ethernet (PoE) 802.3af (Klasse 4) mit einer vollständig integrierten Verwaltungsfunktion in der Instant On Mobile App oder im Webportal.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Networking Instant On AP27 (RW) - Accesspoint - Wi-Fi 6
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Wand- / Deckenmontage - außen
Lokalisierung	Restliche Welt (außer USA, Ägypten, Israel und Japan)
Data Link Protocol	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
Kapazität	Empfohlene Anzahl an Geräten: 75
Zubehör im Lieferumfang	Decken-/Wandmontagehalterung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18 cm x 23.2 cm x 12 cm
Gewicht	1.17 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Accesspoint
Robustes Design	Außen

Breite	18 cm
Tiefe	23.2 cm
Höhe	12 cm
Gewicht	1.17 kg
Lokalisierung	Restliche Welt (außer USA, Ägypten, Israel und Japan)
Netzwerk	
Formfaktor	Wand- / Deckenmontage
Anschlussstechnik	Kabellos
Leitungskodierformat	1024 QAM
Data Link Protocol	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
Kapazität	Empfohlene Anzahl an Geräten: 75
Statusanzeiger	Status, Wireless
Leistungsmerkmale	Statischer IP-Modus, Trusted Platform Module (TPM), Reset-Taste, Low Density Parity Check (LDPC), Advanced Cellular Coexistence (ACC), MU-MIMO-Technologie, 2x2 MIMO-Technologie, Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot), Target Wait Time (TWT), PoE Class 4, Transmit Beamforming, BSS Coloring
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA2, WPA3, Opportunistic Wireless Encryption (OWE)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, 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	Decken-/Wandmontagehalterung
MTBF	248 Jahre
Kennzeichnung	IP67
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgungsgerät	Netzgerät (nicht enthalten)
Herstellergarantie	

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
---------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-40 °C
------------------------	--------

Max. Betriebstemperatur	65 °C
-------------------------	-------

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