

HPE Networking Instant On Access Points AP27

HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (RW) für den Außenbereich AP27 (S1T37A)



Neuerungen

- Wi-Fi CERTIFIED 6™ Unterstützung für bis zu 75 Benutzergeräte.
- Bieten Sie Wi-Fi für den Außenbereich an.
- IP67-klassifiziert für den Außenbereich von 40 °C bis 60 °C.
- Die gehärtete Außenhülle schützt vor Regen, Wind und Staub.
- Hervorragend geeignet für die Ausweitung des Wi-Fi auf eine Terrasse, einen

Übersicht

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

Arbeitsplatz im Freien oder für Lieferungen bis zur Bordsteinkante.

- Einführung des neuen TEC-zertifizierten SKU (S3U62A) für Indien

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.

Funktionen

Gebaut, um den Elementen zu trotzen

Der HPE Networking Instant On Access Point AP27 ist wasser- und staubresistent und wurde nach IP67 Standards entwickelt, die ihn für den Außeneinsatz geeignet machen.

Die gehärtete Außenhülle ist in der Lage, der bitteren Kälte und den rauen Temperaturen aller Jahreszeiten zu trotzen.

Mit einer Betriebstemperatur von bis zu -40 °C und bis zu 60 °C ist er AP27 ideal für jede Umgebung geeignet.

Schaffen Sie ein maßgeschneidertes Zugriffserlebnis für den Gast

HPE Networking Instant On Access Point AP27 schafft eine neue Einnahmequelle durch die Bereitstellung von Konnektivität für Kunden und Mitarbeiter in Außenbereichen

Das Onboarding für Gäste und Mitarbeiter geht schnell und einfach mit dem kostenlos einzurichtenden Captive Portal über die Instant On App oder ein Webportal.

Halten Sie Ihre Kunden mit einem einfachen und intuitiven Gastzugang bei Laune und sorgen Sie dafür, dass Ihre Mitarbeiter mit einem drahtlosen Zugang zu jeder Zeit produktiver sind.

802.11ax Wi-Fi Certified 6

Die HPE Networking Instant On Access Points AP27 verfügen über Orthogonal Frequency-Division Multiple Access (OFDMA), mit dem die Access Points mehrere Wi-Fi 6-fähige Clients auf jedem Kanal gleichzeitig handhaben und die Effizienz durch erhöhte Gesamtkapazität und reduzierte Latenz verbessern können.

Target Wake Time (TWT): TWT ist ideal für IoT-Geräte, die unregelmäßig kommunizieren, und errichtet einen Plan dafür, wann Clients mit einem AP kommunizieren müssen, wodurch der Energieverbrauch insgesamt gesenkt sowie die Akku-Lebensdauer erhöht wird.

Multiple Input, Multiple Output (MIMO) ermöglicht dem Access Point, mehrere Clients (Wi-Fi 5 und Wi-Fi 6) gleichzeitig zu bedienen.



Technische Daten**HPE Networking Instant On Access Point Dual
Radio 2x2 Wi-Fi 6 (RW) für den Außenbereich AP27**

Product Number	S1T37A
Unterscheidungsmerkmal	HPE Networking Instant On Access Point AP27 ist für Unternehmen gedacht, die in ihrer gesamten Einrichtung in PoE-Infrastruktur investiert haben, da diese SKUs ohne Netzteil geliefert werden.
Zertifizierungen und Compliance	Wi-Fi Certified 6
Eingangsspannung	PoE: 802.3at (Klasse 4) oder 802.3af (Klasse 3) Gleichstrom (12 V)
Wi-Fi-Antenne	Semidirektionales Dual 2x2 MIMO
Konnektivität, Standard	Wi-Fi 11ax
Anschlüsse	1 GbE BaseT Uplink DC-Stromanschluss LED-Statusanzeigen Reset-/LED-Steuerungstaste Kensington-Sicherheitssteckplatz
Halterung	Wandmontagehalterung
Energieverbrauch	14,6 W
Funkabdeckung	Dualband 802.11ax 2x2 5 GHz/2,4 GHz MIMO
Garantie	HPE Networking Instant On 2 Jahre. Vollständige Informationen zur Garantie finden Sie unter https://www.arubanetworks.com/support-services/product-warranties/ .



[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs](#)

HPE Aruba Networking Services

HPE Aruba Networking Services vereinfachen und beschleunigen den Lebenszyklus der Netzwerktechnologie, sodass Ihr Netzwerk mit besserer Vorhersagbarkeit und Kosteneffizienz erweitert werden kann. Wenn Sie Ihr eigenes Netzwerk betreiben und Ihre IT effizienter gestalten müssen oder wenn Sie einen Teil der Last auslagern möchten, bieten wir Ihnen die Services, um Ihre Ziele zu erreichen.

Informationen über das Angebot von HPE Services – Aruba Networking erhalten Sie auf: arubanetworks.com/services/

Support-Services

Unser Support-Portfolio bietet die wesentlichen Support-Elemente sowie proaktive und präventive Funktionen, die Ihnen helfen, die Produktivität Ihres Teams zu verbessern und das Beste aus Ihrem Netzwerk herauszuholen. Unsere Support-Kunden profitieren von einer schnelleren Problemlösung, vereinfachten Abläufen und mehr Effizienz sowie weniger Netzwerkproblemen.

Professional Services

Mit tiefgehendem intellektuellem Kapital und speziell entwickelten Tools bietet unser Team eine Reihe von standardmäßigen und personalisierten Professional Services, mit denen Sie aus der HPE Aruba Networking Technologie einen Mehrwert erhalten.

Die Projekt-basierten Services

umfassen:

- Planung, Audit und Bewertung
- Prüfung und Design der Architektur
- Implementierung, Migration und Wissenstransfer

Die jährlichen abonnementbasierten Services

umfassen:

- Netzwerkoptimierung
- Intelligent Operations
- Customer Experience Management

Unsere [Education Services](#) geben Ihren Mitarbeitern die Möglichkeit, schnell voll einsatzfähig zu werden.

HPE GreenLake für Networking

Unsere NaaS-Lösung, HPE Aruba Networking Managed Connectivity services, gehört zur HPE GreenLake Services-Familie und vereinfacht den Netzwerkbetrieb, beschleunigt die Gerätehandhabung und erhöht den Wert Ihres HPE Aruba Networking-Netzwerks. Falls Sie Beratung durch Experten und einen auf Automatisierung beruhenden Betrieb für Ihre Mitarbeiter benötigen, erfahren Sie [hier](#) mehr über den NaaS-Ansatz von HPE Aruba Networking.

Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt.
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.



Kontakt

ArubaNetworks.com besuchen



© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Teile und Materialien: HPE stellt von HPE unterstützte Ersatzteile und Materialien bereit, die für die vertraglich abgedeckte Hardware erforderlich sind.

Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
[PSN1014810403DEDE](#), November, 2024.