

HPE Networking Instant On Access Points AP27



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 Arbeitsplatz im Freien oder für Lieferungen bis zur Bordsteinkante.
- Einführung des neuen TEC-zertifizierten SKU (S3U62A) für Indien

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 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 Points AP27	
Wi-Fi-Antenne	Semidirektionales Dual 2x2 MIMO		
Zertifizierungen und Compliance	Wi-Fi Certified 6		
Garantie	HPE Networking Instant On 2 Jahre. Vollständige Informationen zur Garantie finden Sie unter https://www.arubanetworks.com/support-services/product-warranties/ .		
Eingangsspannung	PoE: 802.3at (Klasse 4) oder 802.3af (Klasse 3) Gleichstrom (12 V)		
Konnektivität, Standard	Wi-Fi 11ax		
Anschlüsse	1 GbE BaseT Uplink DC-Stromanschluss LED-Statusanzeigen Reset-/LED-Steuerungstaste Kensington-Sicherheitssteckplatz		
Halterung	Wandhalterung		
Energieverbrauch	14,6 W		
Funkabdeckung	Dualband 802.11ax 2x2 5 GHz/2,4 GHz MIMO		

HPE Services

Egal, wo Sie sich auf Ihrem Weg zur Transformation befinden, können Sie darauf zählen, dass Ihnen HPE Services die erforderliche Fachkompetenz bietet, wann, wo und wie auch immer Sie sie benötigen. Von der Strategie und Planung über die Bereitstellung bis hin zum laufenden Betrieb und darüber hinaus können Ihnen unsere Experten dabei helfen, Ihre digitalen Ambitionen zu verwirklichen.

Advisory & Professional Services

Lassen Sie sich von Experten dabei unterstützen, Ihren Weg zur Hybrid Cloud zu planen und Ihren Betrieb zu optimieren.

Managed Services

HPE verwaltet Ihren IT-Betrieb und bietet Ihnen eine einheitliche Steuerung, damit Sie sich auf Innovationen konzentrieren können.

Support-Services

Optimieren Sie Ihre gesamte IT-Umgebung und treiben Sie Innovationen voran. Bewältigen Sie die täglichen IT-Betriebsaufgaben und setzen Sie wertvolle Zeit und Ressourcen frei.

- **HPE Complete Care Service:** ein modularer Service, mit dem wir Sie dabei unterstützen Ihre gesamte IT-Umgebung zu optimieren und vereinbarte IT-Ergebnisse und Unternehmensziele zu erreichen. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Experten bereitgestellt.
- **HPE Tech Care Service:** das operative Serviceerlebnis für HPE Produkte. Der Service bietet Ihnen Zugang zu produktspezifischen Experten, ein KI-gestütztes digitales Erlebnis und allgemeine technische Anleitungen als Hilfestellung, Risiken zu reduzieren und ständig nach Wegen zu suchen, die Dinge besser zu machen.
- **HPE Multivendor Services:** Zentrale Verantwortung für die Verwaltung des Hardware- und Software-Supports vor Ort für Produkte verschiedener Anbieter. Die HPE Experten helfen Ihnen, Ihre IT über Technologien und Plattformen von HPE und anderen Herstellern hinweg zu verwalten, und fungieren als zentrale Ansprechpartner für Ihre Anforderungen hinsichtlich des IT-Betriebs.

Lifecycle Services

Erfüllen Sie die spezifischen Projektanforderungen Ihrer IT-Bereitstellung mit maßgeschneiderten Projektmanagement- und Bereitstellungsservices.

HPE Education Services

Schulungen und Zertifizierungen für Fachkräfte im IT- und Geschäftsbereich in allen Branchen. Erstellen Sie Lernpfade, um Ihre Kenntnisse in einem bestimmten Fachgebiet zu erweitern. Planen Sie die Schulungen so, wie es für Ihr Unternehmen am besten ist, mit flexiblen Optionen für kontinuierliches Lernen.

Die **Einbehaltung defekter Datenträger** ist ein optionaler Service: Sie können Festplatten oder entsprechende SSD/Flash-Laufwerke behalten, die von HPE aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht wurden.

HPE GreenLake

[HPE GreenLake Edge-to-Cloud-Plattform](#) ist das marktführende As-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig (in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge) das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten bietet, mit einem einheitlichen Betriebsmodell, On-Premises, mit vollständiger Verwaltung und einer nutzungsabhängigen Bezahlung.

Informationen zu weiteren Services wie IT-Finanzierungslösungen [finden Sie hier](#).

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

HPE.com besuchen

[Jetzt chatten](#)

© Copyright 2026 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.

[PSN1014807466DEDE](#), Februar, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

hpe.com

