HPE AP-615 RW Campus AP

Artikelnummer 999506073

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

HPE Aruba Networking 610 Series Campus Access Points nutzen das 6-GHz-Frequenzband, um eine kombinierte maximale Datenrate von bis zu 3,6 Gbit/s für einen höheren Durchsatz und schnellere Geschwindigkeiten in Innenräumen zu erreichen. Das Hinzufügen von 6-GHz-Unterstützung erhöht die Kapazität um bis zu 1200 MHz Kapazität mit mehr 80/160-MHz-Kanälen, um die steigenden Anforderungen aufgrund bandbreitenhungriger Videos, eine Zunahme von Client- und IoT-Geräten und eine erweiterte Nutzung der Cloud zu unterstützen. Die kompakte und kosteneffiziente 610-Serie verfügt über zwei Funk-Ports, die auf zwei von drei Wi-Fi-Frequenzbände eingestellt werden können: 2,4 GHz, 5 GHz und 6 GHz. Bei Bereitstellung mehrerer APs ist eine vollständige Tri-Band-Abdeckung verfügbar. Dank integrierter GPS-Empfänger und exakter Zeitmessung können sich die 610-Serien automatisch lokalisieren und als Referenzpunkte für genaue Standortmessungen in Innenräumen dienen. Die 610-Serie umfasst eine begrenzte Garantie auf Lebensdauer.

• Mehr Kapazität und breitere Kanäle mit Wi-Fi 6E

HPE Aruba Networking 610 Series Campus Access Points bieten eine maximale aggregierte Datenrate von bis zu 3,6 Gbit/s für einen höheren Durchsatz und höhere Geschwindigkeiten.

Mit bis zu sieben 160-MHz-Kanälen steigern die APs die Leistung für Anwendungen mit geringer Latenz und hohem Bandbreitenbedarf.

Sie wurden entwickelt für LPI-Umgebungen (Low Power Indoor).

Kosteneffiziente und kompakte 6-GHz-Abdeckung

Die Campus Access Points der HPE Aruba Networking 610-Serie statten Unternehmen mit einer 6-GHz-Abdeckung aus und bieten bis zu 1200 MHz zusätzliche Kapazität zu einem attraktiven Preis.

Zwei per Software programmierbare Funk-Ports, die auf zwei von drei Wi-Fi 6E-Bändern eingestellt werden können: 2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz.

Er bietet einen niedrigen Stromverbrauch (802.3af Klasse 3) und kompakter Formfaktor für eine einfache Bereitstellung. Client- und RF-Optimierung, um Clients dem besten verfügbaren Access Point zuzuordnen und Abdeckungslücken zu schließen. Zero-Touch-Provisioning ermöglicht eine einfache Implementierung in Filialen und an entfernten Standorten, ohne dass technisches Fachwissen vor Ort erforderlich ist.

• Standortbezogene APs für den Innenbereich

HPE Aruba Networking 610 Series Campus Access Points verfügen über integrierte GPS-Empfänger und eine genaue Zeitmessung, um sich automatisch und präzise orten zu können.

Der AP unterstützt Open Locate, einen neuen Standard, der es APs ermöglicht, ihren Standort per Funk zu übertragen und über Cloud-basierte APIs zu teilen.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x USB 2.0 - Type A, 2 x Ethernet - RJ-45

Leistungsaufnahme im Betrieb20,9 WattProdukttypAccesspointNetzwerk - Datenübertragungsrate3,6 Gbps

Verschlüsselungsalgorithmus WPA3, Opportunistic Wireless Encryption (OWE), WPA-Enterprise, WPA, WPA2

Netzwerk - TypAccesspointGewicht720 gNetzwerk - AnschlusstechnikKabellos

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder





