

HPE Aruba AP-615 (RW) - Campus - Accesspoint

Wi-Fi 6E - 2.4 GHz - 5 GHz - 6 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R7J49A
EAN/UPC	0190017493114



Beschreibung

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-Frequenzbändern 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba AP-615 (RW) - Campus - Accesspoint - Wi-Fi 6E
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	- innen
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E)
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
Leistung	Maximale Datenübertragungsrate: 4,8 Gbit/s
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.1 cm x 18.3 cm x 5.1 cm
Gewicht	720 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Accesspoint
Robustes Design	Innen
Breite	20.1 cm
Tiefe	18.3 cm
Höhe	5.1 cm

Gewicht	720 g
Netzwerk	
Anschlusstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	3.6 Gbps
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E)
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
Leistung	Maximale Datenübertragungsrate: 4,8 Gbit/s
Leistungsmerkmale	Unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), Advanced Cellular Coexistence (ACC), ClientMatch, Tri-Band, Intelligent Power Monitoring (IPM), 2x2:2 Streams, WMM Energiesparmodus, Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot)
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA, WPA2, WPA-Enterprise, WPA3, Opportunistic Wireless Encryption (OWE)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6E
Antenne	
Antenne	Intern
Richtwirkung	Ungerichtet
Gain Level	7 dBi
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	Ethernet - RJ-45 1 x USB 2.0 - Type A
Verschiedenes	
Kennzeichnung	UL 2043, FCC, EN 60601-1-2, EN 60601-1-1, Directive 2014/35/EU, Directive 2014/30/EU, ISED, Directive 2014/53/EU, IEC/EN/UL 60950, SAE, SIG, IEC/EN 62368-1, WPA
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Leistungsaufnahme im Betrieb	20.9 Watt
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer

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