HPE Aruba Networking AP-725 (RW) - Campus - Accesspoint - Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4 LE, ZigBee - Wi-Fi 7 - 2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz Deckenmontage (Packung mit 10)

Artikelnummer 900023616

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



Produktbeschreibung

Der HPE Aruba Networking AP-725 (RW) ist ein Wireless Access Point für Innenräume. Dank seiner robusten Bauweise arbeitet er effizient bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 5 bis 95 % und Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C. Dieser Access Point unterstützt eine große Anzahl verbundener Client-Geräte und bietet eine maximale Datenrate von 4,7 Gbit/s im 2,4-GHz-Band, sodass er Konnektivität für jedes Unternehmen bereitstellt. Ausgestattet mit IoT-Funktionen, darunter Bluetooth Low Energy und Zigbee, ist der AP-725 vielseitig einsetzbar in modernen Smart-Umgebungen. Seine Sicherheitsfunktionen, wie WPA2- und WPA3-Verschlüsselungsalgorithmen sowie das Trusted Platform Module 2.0, gewährleisten Datenintegrität und -schutz. Dieser an der Decke montierbare Access Point eignet sich ideal für Campus-Umgebungen und lässt sich zuverlässig in Ihre Netzwerkinfrastruktur integrieren.

• Robuste Konnektivität

Dieser Access Point bietet eine maximale Datenrate von 4,7 Gbit/s im 2,4-GHz-Band und unterstützt den Dualband-Betrieb über 5 GHz und 6 GHz, wodurch eine stabile und zuverlässige drahtlose Kommunikation für mehrere Geräte ermöglicht wird.

· Vielseitiges Design

Der HPE Aruba Networking AP-725 (RW) ist für den Einsatz in Innenräumen konzipiert und verfügt über eine deckenmontierbare Bauform, die die Installation vereinfacht und gleichzeitig die Abdeckung in verschiedenen Umgebungen optimiert.

• Erweiterte Sicherheitsfunktionen

Ausgestattet mit Verschlüsselungsalgorithmen wie WPA2 und WPA3 sowie Unterstützung für Trusted Platform Module 2.0 sorgt dieser Access Point dafür, dass sensible Daten vor unbefugtem Zugriff geschützt sind.

• IoT-Kompatibilität

Der AP-725 ist mit Bluetooth Low Energy und Zigbee-Technologie ausgestattet, was eine verbesserte Integration mit IoT-Geräten ermöglicht und ihn zur idealen Wahl für Smart Campuses macht.

• Lange Lebensdauer

Mit einer MTBF von 1.720.000 Stunden verspricht dieser Access Point Langlebigkeit und konstante Leistung, sodass er ein zuverlässiger Bestandteil Ihrer Netzwerkinfrastruktur bleibt.

Weitere Bilder



