

HPE COP 25xx or 8-16p A 10yr Sub E-STU Version: STD_PL_2022-04-25

Min.Menge: 1 Lizenzen

Artikelnummer	999483740
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Aruba Central ist eine leistungsstarke über die Cloud verwaltete Netzwerklösung, die unübertroffene Einfachheit für den modernen IT-Betrieb bietet. Als Verwaltungs- und Orchestrierungskonsole für Aruba ESP (Edge Services Platform) bietet Aruba Central eine zentrale Anlaufstelle, über die Sie jeden Aspekt von LANs, WLANs, WANs und VPNs an allen Standorten überblicken können - egal, ob Campus, Zweigstelle, Remote oder Rechenzentrum.

KI-basierte Analysen, End-to-End-Orchestrierung und -Automatisierung sowie fortschrittliche Sicherheitsfunktionen sind nativ in die Lösung integriert.

Mithilfe einer Cloud-nativen Microservices-Architektur erfüllt Aruba Central Unternehmensanforderungen hinsichtlich Skalierung und Ausfallsicherheit. Darüber hinaus bietet die Lösung intuitive Workflows und Dashboards, die sich perfekt für KMUs mit begrenztem IT-Personal eignen. Die Lösung ist auch in HPE GreenLake integriert. So erhalten Sie ein einheitliches Betriebsmodell und eine zentrale Plattform, über die IT-Führungskräfte ihre Computing-, Speicher- und Netzwerkinfrastrukturen einsehen und verwalten können - für unvergleichliche Effizienz und verbesserte Kostenkontrolle.

- **Sämtliche Funktionen für die unternehmenstaugliche Verwaltung und Überwachung**

Mit Aruba Central bringen Sie kabelgebundene und drahtlose Netzwerke und auch Filialnetze per vollautomatisierter Bereitstellung in Minutenschnelle zum Laufen. Die intuitiven Dashboards machen gemeinsam mit der Berichterstattung, der Wartung und der Firmware-Verwaltung die Überwachung und Fehlerbehebung zum reinsten Kinderspiel.

- **Treffen Sie fundiertere Entscheidungen anhand von Einblicken aus dem Netzwerk**

Optimieren Sie die Benutzerfreundlichkeit und kräftigen Sie die Umsatzgenerierung mithilfe der intelligenten Netzwerk-, Anwendung- und Präsenzanalysen. Das Central-Dashboard fördert die Einbindung der Besucher und liefert die Grundlage für intelligente Display-, Werbe- und Personalentscheidungen.

Weitere Bilder

