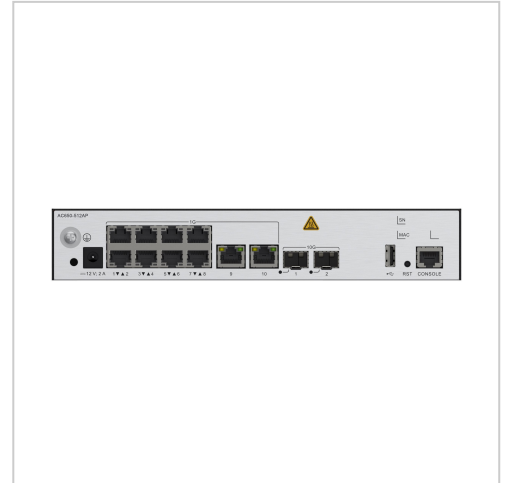


Huawei eKitEngine AC650-512AP - Accesspoint - Zusammenbau von Komponenten, Hauptgerät, 10 x GE elektrische Anschlüsse, 2 x 10GE optische Anschlüsse, mit dem AC/DC-Adapter - 12 Anschlüsse - Wi-Fi 7 - Wi-Fi 6 - Wi-Fi 7 - 2.4 GHz, 5 GHz - Tisc



Artikelnummer 900081550

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Die Huawei eKitEngine AC650-512AP ist ein zuverlässiger Wireless Access Point, der für robuste Konnektivität in verschiedenen Umgebungen entwickelt wurde. Mit seiner Fähigkeit, bis zu 6144 Benutzer und 512 verwaltete Geräte zu unterstützen, ist dieses Gerät ideal für Umgebungen, die umfangreiche und stabile Netzwerkfunktionen erfordern. Die leistungsstarke Weiterleitungsrate von 10 Gbit/s sorgt für eine schnelle Datenübertragung und nahtlose Leistung bei zahlreichen Anwendungen, was die Produktivität und das Benutzererlebnis verbessert.

Mit einer Vielzahl von Schnittstellen, darunter 10 Gigabit Ethernet und USB 2.0, bietet das Gerät vielseitige Anschlussmöglichkeiten. Sein kompakter Formfaktor ermöglicht die Installation auf dem Schreibtisch, an der Wand oder im Rack, wodurch unterschiedliche räumliche Anforderungen erfüllt werden können. Die integrierte Funktionalität, einschließlich MU-MIMO-Technologie und Unterstützung mehrerer Netzwerkprotokolle, ermöglicht einen effizienten Lastausgleich und ein verbessertes Netzwerkmanagement und bildet damit eine starke Grundlage für moderne drahtlose und kabelgebundene Netzwerke.

- **Unterstützung für hohe Kapazitäten**

Das Gerät kann bis zu 6144 Benutzer und 512 verwaltete Geräte aufnehmen und eignet sich damit für große Netzwerkumgebungen, die zuverlässige Verbindungen erfordern.

- **Robuste Leistung**

Mit einer Weiterleitungsrate von 10 Gbit/s bietet die Huawei eKitEngine AC650-512AP eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung zur Unterstützung anspruchsvoller Anwendungen und Benutzeraktivitäten.

- **Vielseitige Konnektivitätsoptionen**

Mit 10 x elektrischen GE-Ports und 2 x optischen 10GE-Ports unterstützt dieses Modell eine Vielzahl von Schnittstellen und ermöglicht so flexible Netzwerk-Setups.

- **Erweiterte Funktionen**

Der Access Point verfügt über MU-MIMO-Technologie, NAT-Unterstützung und Lastausgleich zur Optimierung der Wireless-Leistung und Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit.

- **Zuverlässige Einhaltung von Standards**

Das Gerät erfüllt zahlreiche Standards wie ICES-003 und die IEC 61000-Serie und gewährleistet so zuverlässige Leistung und Kompatibilität in verschiedenen Umgebungen.

Weitere Bilder

