

Huawei eKitEngine AP300 Series AP371 - Accesspoint - Wi-Fi 7, 1GbE - Wi-Fi 6 - Wi-Fi 7 - 2.4 GHz, 5 GHz - Cloud-verwaltet - Montage an Wand / Decke / DIN-Schiene möglich



Artikelnummer	900081549
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Die Huawei eKitEngine AP300 Serie AP371 wurde für robuste drahtlose Verbindungen in Innenräumen entwickelt. Sie verfügt über ein robustes Design, das unter einer Vielzahl von Temperaturen betrieben werden kann, wodurch sie für verschiedene Installationen geeignet ist. Mit der Fähigkeit, bis zu 256 gleichzeitige Benutzer zu verwalten und mehrere SSIDs pro Funkgerät zu unterstützen, eignet sich dieses Gerät für Anwendungen mit hohem Bedarf und gewährleistet nahtlose Konnektivität für alle Benutzer. Zusätzlich zu seiner hohen Leistung mit einer Datenübertragungsrate von 3,57 Gbit/s verfügt der AP371 über fortschrittliche Technologien wie MU-MIMO, Beamforming und Quality of Service (QoS)-Funktionen zur Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit. Ausgestattet mit umfassenden Sicherheitsprotokollen, einschließlich WPA3 und TKIP, gewährleistet er eine sichere Datenübertragung. Das Gerät wird über die Cloud verwaltet und bietet effiziente Fernverwaltungsfunktionen über Protokolle wie Telnet, was die Netzwerkverwaltung und -überwachung weiter vereinfacht.

- **Robuste Konnektivitätsoptionen**

Die Huawei eKitEngine AP371 bietet vielfältige Konnektivitätsoptionen mit Unterstützung für Wi-Fi-Bänder bei 2,4 GHz und 5 GHz und gewährleistet starke drahtlose Signale in verschiedenen Umgebungen.

- **Hohe Leistung**

Mit Datenübertragungsraten von bis zu 3,57 Gbit/s und der Unterstützung mehrerer Wireless-Protokolle bietet dieser Access Point Hochgeschwindigkeitsverbindungen für alle Geräte.

- **Erhöhte Sicherheit**

Mit einer Reihe von Verschlüsselungsalgorithmen wie WPA2 und WPA3 bietet der AP371 zuverlässige Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz der Benutzerdaten und zur Wahrung der Privatsphäre.

- **Flexible Installationsmöglichkeiten**

Dieser Access Point kann an der Wand, an der Decke oder auf einer DIN-Schiene montiert werden und fügt sich so nahtlos in verschiedene Innenräume ein, was eine einfache Integration in jedes Netzwerk ermöglicht.

- **Unempfindlich gegen Umwelteinflüsse**

Der AP371 kann bei Temperaturen von -10°C bis 50°C und einer Luftfeuchtigkeit von 5-95% betrieben werden und ist somit für verschiedene Innenraumumgebungen bestens geeignet.

Weitere Bilder

