

Artikelnr.: UAP-XG

UAP-XG - Quad-Radio 802.11ac Wave 2 Accesspoint mit dediziertem Sicherheitsfunkmodul

ab **796,27 EUR**

Artikelnr.: UAP-XG
Versandgewicht: 1.40 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ubiquiti UAP-XG - Quad-Radio 802.11ac Wave 2 Access Point mit dediziertem Sicherheitsfunkmodul

Das UniFi(R) Ecosystem ermöglicht dem Systemintegrator, effektiv und effizient drahtlose Netzwerkdesigns jeder Größe zu erstellen, von klein bis groß, mit dem Potenzial für unbegrenzte Skalierbarkeit.

Das integrierte, dedizierte Sicherheits- und Überwachungsradio des UniFi XG AP bietet Einblick in die Standortleistung, die Kanalplanung und lokale Störer, sodass der Integrator die Leistung richtig bewerten und schnell auf sich ändernde Störungs- und Sicherheitsbedrohungen reagieren kann.

Die UniFi Controller-Software ist über einen Standard-Webbrowser und die mobile UniFi-App (iOS oder Android) leicht zugänglich und eine leistungsstarke Software Engine, die sich ideal für Client-Bereitstellungen mit hoher Latenz und hoher Verfügbarkeit eignet. Eigenschaften

- Leistungsstarke Hardware: Der UniFi XG AP verfügt über die neueste Wi-Fi 802.11ac Wave 2 MU-MIMO-Technologie in Kombination mit dedizierten Sicherheits- und Bluetooth-Funkgeräten.
- Intuitive UniFi Controller-Software: Der Systemintegrator kann den Controller nutzen, um ein Wi-Fi-Unternehmensnetzwerk einfach zu konfigurieren und zu verwalten.
- Erweiterbar: Der Systemintegrator kann mit einem (oder einem Upgrade auf ein Multi-Pack) beginnen und auf Tausende erweitern, während ein einziges einheitliches Managementsystem verwaltet wird.
- Sparen Sie Geld und sparen Sie Zeit: UniFi wird mit einem Software-Controller ausgeliefert, der auf einem PC, Mac oder Linux-Computer, in einer privaten Cloud oder mit einem öffentlichen Cloud-Service bereitgestellt werden kann.
- Abmessungen: 228 x 228 x 50 mm (8,98 x 8,98 x 1,97 ")
- Gewicht: 1,20 kg
- Mit Montagekits: 1,35 kg (2,98 lb)
- Netzwerkschnittstelle:
 - (1) 10/100/1000 Ethernet-Anschluss
 - (1) 1/10 Gbit/s ICM
- Ethernet-PortTasten: Zurücksetzen
- Leistungsmethode: 802.3bt PoE
- Unterstützter Spannungsbereich: 44 bis 57 V DC
- Stromversorgung: PoE-Injektor 50 V DC, 1,2 A Gigabit
- Energiesparmodus: Unterstützt
- Maximale Leistungsaufnahme: 31 W
- Funkmodule: 2.4 GHz, (2) 5 GHz, Sicherheit
- Maximale Sendeleistung:
 - 2.4 GHz: 25 dBm
 - 5 GHz: 25 dBm
- Antennen:
 - 2.4 GHz: (2) Dual-Port, Dual-Polarity-Antennen, jeweils 6 dBi
 - 5 GHz: (2) Dual-Port, Dual-Polarity-Antennen, jeweils 8 dBi
- WLAN-Standards: 802.11a/b/g/n/ac/ac-wave2
- Drahtlose Sicherheit: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES), 802.11 mit PMF
- BSSID: Bis zu 8 pro Radio
- Montage: Wand/Decke/Anschlussdose (Montagekits enthalten)
- Betriebstemperatur: -10°C bis 60°C (14°F bis 140°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

