

Artikelnr.: UWB-XG

UWB-XG-EU - Quad-Radio 802.11ac Wave 2 Access Point, dedizierter Sicherheits-, Beamforming-Antenne

ab **1.373,41 EUR**

Artikelnr.: UWB-XG
Versandgewicht: 7,50 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ubiquiti UWB-XG - Quad-Radio 802.11ac Wave 2 Access Point mit dedizierter Sicherheits- und Beamforming-Antenne

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 der UniFi Wi-Fi BaseStation XG bietet Einblick in die Standortleistung, die Kanalplanung und lokale Störfaktoren, sodass der Integrator die Leistung richtig beurteilen und schnell auf sich ändernde Interferenz- und Sicherheitsbedrohungen reagieren kann. Eigenschaften

Leistungsstarke Hardware: Die Wi-Fi BaseStation XG von UniFi verfügt über die neueste Wi-Fi 802.11ac Wave 2 MU-MIMO-Technologie in Verbindung mit speziellen Sicherheitsfunktionen 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 System beginnen und auf Tausende erweitern, während ein einheitliches Managementsystem beibehalten wird.

Sparen Sie Geld und 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 (ohne Halterung): 471,1 x 257,5 x 94,3 mm (18,55 x 10,14 x 3,713")
- Gewicht (ohne Halterung): 3,2 kg
- Netzwerkschnittstelle:
- (1) 10/100/1000 RJ45 Ethernet-Anschluss
- (1) 1/10 Gbit/s ICM Ethernet-Port
- Schalter: Reset
- LED: RGB, softwaregesteuert
- Stromversorgungsmethode: 802.3bt PoE
- Stromversorgung: 50 V DC, 1,2 A Gigabit PoE
- Max. Stromverbrauch: 31 W
- Unterstützter Spannungsbereich: 44-57 V DC
- Max. TX-Leistung: 25 dBm
- MIMO: (3) 4 x 4
- Betriebsfrequenz: 5 GHz
- Antenne: Integriertes Dual-Mode-Antennen-Array
- Antennengewinn:
- Kleine Zelle: 15 dBi
- Große Zelle 10 dBi
- Antennenöffnungswinkel:
- Kleine Zelle: 50 °
- Große Zelle 90 °
- WLAN-Standards: 802.11 a/n/ac/ac-wave2
- Drahtlose Sicherheit: WEP, WPA-PSK, WPA-Unternehmen (WPA/WPA2, TKIP/AES), 802.11w/PMF
- Montage: VESA-kompatible Halterung, Mast/Wand (inkl. Halterungen)
- Betriebstemperatur: -10°C bis 70°C (14°F bis 158°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 95% nicht kondensierend
- Staub- und Wasserbeständigkeit: IP67
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

