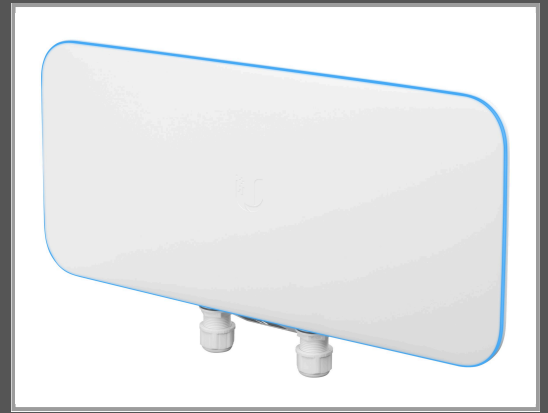


Ubiquiti UniFi WiFi BaseStationXG - Accesspoint

Wi-Fi 5 - 5 GHz - Gleichstrom

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | Ubiquiti |
| Hersteller Art. Nr. | UWB-XG |
| EAN/UPC | 0810010070548 |



Beschreibung

Ubiquiti UniFi WiFi BaseStationXG - Accesspoint - Wi-Fi 5 - 5 GHz - Gleichstrom

Hauptmerkmale

| | |
|---|---|
| Produktbeschreibung | Ubiquiti UniFi WiFi BaseStationXG - Accesspoint - Wi-Fi 5 |
| Gerätetyp | Accesspoint |
| Formfaktor | Extern - außen, innen |
| Data Link Protocol | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ac Wave 2 |
| Frequenzband | 5 GHz |
| Kapazität | Anzahl gleichzeitiger Clients: 1500 |
| Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung | PoE |
| Stromversorgung | DC 44-57 V |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 47.11 cm x 9.43 cm x 25.75 cm |
| Gewicht | 3.2 kg |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|-----------------|--------------|
| Gerätetyp | Accesspoint |
| Robustes Design | Außen, innen |
| Breite | 47.11 cm |
| Tiefe | 9.43 cm |
| Höhe | 25.75 cm |
| Gewicht | 3.2 kg |
| Netzwerk | |
| Formfaktor | Extern |

| | |
|---|---|
| Anschlussstechnik | Kabellos |
| Data Link Protocol | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ac Wave 2 |
| Frequenzband | 5 GHz |
| Kapazität | Anzahl gleichzeitiger Clients: 1500 |
| Leistungsmerkmale | Uplink, VLAN-Unterstützung, geeignet für Wandmontage, unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Reset-Taste, an Stange montierbar, wetterfest, Wireless Intrusion Prevention System (WIPS), airView, Beamforming-Technologie, 4x4 Mu-Mimo-Technologie |
| Verschlüsselungsalgorithmus | AES, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WEP |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.1Q, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ac Wave 2, IEEE 802.3bt |
| | Antenne |
| Antenne | Intern |
| | Erweiterung/Konnektivität |
| Schnittstellen | 1 x 1Gb Ethernet/10Gb Ethernet - RJ-45 1 x 1000Base-T - RJ-45 |
| | Verschiedenes |
| Kennzeichnung | IC, FCC |
| | Stromversorgung |
| Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung | PoE |
| Erforderliche Netzspannung | DC 44-57 V |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 31 Watt |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | -10 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 70 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95 % (nicht kondensierend) |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.