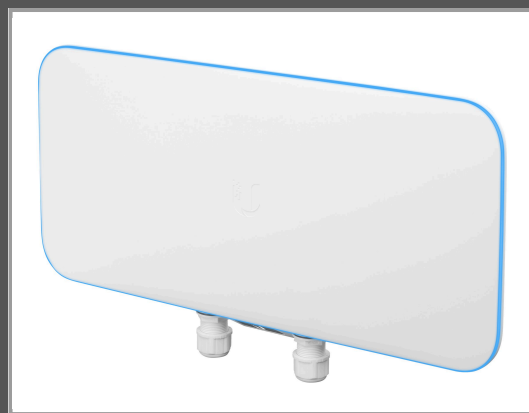


Ubiquiti UniFi WiFi BaseStationXG - Funkbasisstation

Wi-Fi 5 - 5 GHz - Gleichstrom

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



Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi WiFi BaseStationXG - Funkbasisstation - Wi-Fi 5
Gerätetyp	Funkbasisstation
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	Funkbasisstation
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, Unterstützung für 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.