

Ubiquiti UniFi UAP-XG - Accesspoint - Wi-Fi 5

2.4 GHz - 5 GHz - Gleichstrom

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UAP-XG
EAN/UPC	0817882021418



Beschreibung

Ubiquiti UniFi UAP-XG - Accesspoint - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - Gleichstrom

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi UAP-XG - 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	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	Anzahl gleichzeitiger Clients: 1500 BSSIDs über Radio: bis zu 8
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgung	DC 44-57 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22.8 cm x 22.5 cm x 5 cm
Gewicht	1.2 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Accesspoint
Robustes Design	Außen, innen
Breite	22.8 cm
Tiefe	22.5 cm
Höhe	5 cm
Gewicht	1.2 kg
	Netzwerk
Formfaktor	Extern

Anschluss technik	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	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	Anzahl gleichzeitiger Clients: 1500 BSSIDs über Radio: bis zu 8
Leistungsmerkmale	Uplink, VLAN-Unterstützung, geeignet für Wandmontage, unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Reset-Taste, Deckenmontage möglich, Wireless Intrusion Prevention System (WIPS), 4x4 Mu-Mimo-Technologie
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WEP
Authentifizierungsmethode	Basic Service Set Identifier (BSSID)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, 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
Stromversorgungsgerät	Strominjektor
Erforderliche Netzspannung	DC 44-57 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	31 Watt
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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