

Grandstream Wave-2 Wi-Fi-Zugangspunkt Access Point WLAN 1,27 Gbps Power over Ethernet

Artikelnummer	999829730
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Grandstream Wave-2 Wi-Fi-Zugangspunkt Access Point WLAN 1,27 Gbps Power over Ethernet

Produktbeschreibung:

Beschreibung: 802.11ac Wave-2 Wi-Fi Access Point Der GWN7603 ist ein vielseitiger, kompakter Wi-Fi Access Point, der 4 Gigabit-Ports bietet, zwei Ports mit PSE, die PoE und eine Netzwerkverbindung zu anderen Geräten bereitstellen können, und ein Uplink-Port, der PoE empfangen kann, um den Access Point mit Strom zu versorgen.- 1,27 Gbit/s aggregierter WLAN-Durchsatz, 1x Gigabit- und 3x Gigabit-Kabelgeschwindigkeit- Bis zu 100 Meter Reichweite- Eigenstromanpassung bei automatischer Erkennung von PoE/PoE+ und PSE- Sicherer Start gegen Hacking und Sperrung kritischer Daten/Kontrolle über digitale Signaturen, einzigartiges Sicherheitszertifikat/zufälliges Standardkennwort pro Gerät- Unterstützt bis zu 100+ Wi-Fi-Client-Geräte- Erweiterte QoS zur Gewährleistung der Echtzeitleistung von Anwendungen mit geringer Latenz

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Accesspoint
Robustes Design
Innen
Breite
13,5 cm
Tiefe
11,5 cm
Höhe
3 cm
Gewicht

215 g
Netzwerk
Formfaktor
Geeignet für Wandmontage
Anschlusstechnik
Kabellos
Datenübertragungsrate
1.27 Gbps
Leitungskodierformat
256 QAM
Data Link Protocol
IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Netzwerk/Transportprotokoll
IPv4, IPv6
Frequenzband
2,4 GHz, 5 GHz
Max. Reichweite (außen)
100 m
Leistung
Maximale Datenrate (2,4 GHz): 400 Mbit/s | Maximale Datenrate (5 GHz): 867 Mbit/s | Kanalbandbreite (5 GHz): 20 / 40 / 80 MHz |
Kanalbandbreite (2,4 GHz): 20 / 40 MHz
Kapazität
Anzahl gleichzeitiger Clients: bis zu 100 | SSIDs pro Radio: 8 | SSIDs gesamt: 16
Leistungsmerkmale
VLAN-Unterstützung, unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), Reset-Taste, Type of Service (ToS), sicheres Hochfahren, Advanced QoS,
2x2:2 MU-MIMO-Technologie, Port-Side Exhaust (PSE), Sicherheitslot (kompatibel mit Kensington Slot), LED-Statusanzeige, 12 W
PoE Power Budget
Verschlüsselungsalgorithmus
AES, TKIP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WEP, WPA3
Produktzertifizierungen
IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n,
IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac Wave 2
Antenne
Antenne
Intern
Antennenzahl
2
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x 1000Base-T (Uplink, PoE+ Eingang) - RJ-45 | 1 x 10/100/1000Base-T - RJ-45 | 2 x 10/100/1000Base-T (PoE) - RJ-45
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Wandmontagekit
Kennzeichnung
IC, FCC, RCM
Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung
PoE+
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
17,1 cm
Transporttiefe
14 cm
Transporthöhe
3,3 cm
Transportgewicht
295 g
Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus	AES, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA3, TKIP, WPA-Enterprise, WPA2-PSK, WEP
Kapazität - Kapazität	SSIDs gesamt: 16, SSIDs pro Radio: 8, Anzahl gleichzeitiger Clients: bis zu 10
Netzwerk - Datenübertragungsrate	1,27 Gbps
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 1000Base-T (Uplink, PoE+ Eingang) - , 1 x 10/100/1000Base-T - RJ-45, 2 x 10/100/1000Base-T (PoE) - RJ-45
Netzwerk/Transportprotokoll	IPv6, IPv4
Farbkategorie	Weiß
Gewicht	215 g
Netzwerk - Typ	Accesspoint
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos
Netzwerk - Formfaktor	Geeignet für Wandmontage

Weitere Bilder

