

Grandstream Networks GWN7600LR wireless access point



Artikel	216297
Herstellernummer	GWN7600LR
EAN	6947273702368
Grandstream Networks	

Zusammenfassung

Grandstream Networks GWN7600LR, 867 Mbit/s, 867 Mbit/s, 10,100,1000 Mbit/s, 2400 - 24835, 5150 - 5250, 5725 - 5850 GHz, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1Q, ..., 80 MHz

Grandstream Networks GWN7600LR. Maximale Datenübertragungsrate: 867 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz): 867 Mbit/s, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WEP, WPA-AES, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA2-TKIP, Funktionen Service Set Identifier (SSID): Hidden SSID. Unterstützte Netzwerkprotokolle: IPv4, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM. Platzierung: Stange, Produktfarbe: Weiß, Internationale Schutzart (IP-Code): IP66. Antennentyp: Intern, Antennenfunktionen: Integrierte Antenne, Antenne Zunahmehöhe (max): 5 dBi

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 2

Leistung

Power over Ethernet (PoE) Ja

Protokolle

Unterstützte Netzwerkprotokolle IPv4, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM

Antenne

Antennentyp Intern
Antennenfunktionen Integrierte Antenne
Anzahl der Antennen 4
Antenne Zunahmehöhe (max) 5 dBi

Gewicht und Abmessungen

Breite 150 mm
Tiefe 35 mm
Höhe 290 mm
Gewicht 708 g

Verpackungsdaten

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-30 - 60 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-30 - 70 °C
Lagerung	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%

Lieferumfang

Anzahl enthaltener Produkte	1 Stück(e)
Montageset	Ja
Schnellstartübersicht	Ja

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WEP, WPA-AES, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA2-TKIP
Funktionen Service Set Identifier (SSID)	Hidden SSID
Anzahl der SSID-Unterstützung	16

Verpackungstiefe	187 mm
Verpackungshöhe	97 mm
Verpackungsvolumen	423 cm ³
Paketgewicht	1,84 kg

Design

Platzierung	Stange
Produktfarbe	Weiß
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP66
LED-Anzeigen	Status
Zertifizierung	FCC, CE, RCM, IC
Eingebaut	Nein

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	867 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	867 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Frequenzband	2400 - 24835, 5150 - 5250, 5725 - 5850 GHz
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Kanalabstand	80 MHz
MIMO	Ja
MIMO-Typ	Multi User MIMO
Quality of Service (QoS) Support	Ja
Maximum Außenabstand	300 m
Übermittlungsleistung	26 dBmW
Empfängersensitivität	2.4G 802.11b:-100dBm @1Mbps, -93dBm@11Mbps;802.11g:-95dBm @6Mbps,-76dBm@54Mbps; 802.11n 20MHz:-72dBm @MCS7;802.11n 40MHz:-70dBm @MCS7 5G 802.11a:-93dBm @6Mbps,-76dBm @54Mbps;802.11ac 20MHz:-68dBm @MCS8;802.11acHT40:- 65dBm @MCS9;802.11ac 80MHz:-60dBm @MCS9

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.