

Grandstream GWN7605, 10,100,1000 Mbit/s, IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at, Multi User MIMO, AES,TKIP,WEP,WPA,WPA2-PSK, IPv4, IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM, Wand



802.11a/b/g/n/ac - 2.4/5GHz - MU-MIMO

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Grandstream
Hersteller Art. Nr.	GWN7605
EAN/UPC	6947273703068

## Beschreibung

Grandstream Networks GWN7605. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s, Netzstandard: IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at, MIMO-Typ: Multi User MIMO. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: AES,TKIP,WEP,WPA,WPA2-PSK. Unterstützte Protokolle: IPv4, IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM. Platzierung: Wand, Produktfarbe: Weiß, Zertifizierung: FCC, CE, RCM, IC. Antennentyp: Intern

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at
MIMO-Typ	Multi User MIMO
MIMO	Ja
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	AES,TKIP,WEP,WPA,WPA2-PSK
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM
Platzierung	Wand
Produktfarbe	Weiß
Zertifizierung	FCC, CE, RCM, IC
Antennentyp	Intern

## Ausführliche Details

	Merkmale
2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja

Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at
MIMO	Ja
MIMO-Typ	Multi User MIMO
Quality of Service (QoS) Support	Ja
	<b>Sicherheit</b>
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	AES,TKIP,WEP,WPA,WPA2-PSK
	<b>Design</b>
Platzierung	Wand
Produktfarbe	Weiß
Zertifizierung	FCC, CE, RCM, IC
	<b>Antenne</b>
Antennentyp	Intern
	<b>Betriebsbedingungen</b>
Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 60 °C
	<b>Gewicht und Abmessungen</b>
Breite	180,4 mm
Tiefe	40,8 mm
Höhe	180,4 mm
Gewicht	388,2 g
	<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
	<b>Leistung</b>
Power over Ethernet (PoE)	Ja
	<b>Protokolle</b>
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM
	<b>Verpackungsdaten</b>
Verpackungstiefe	228,5 mm
Verpackungshöhe	220 mm
Verpackungsvolumen	79 cm <sup>3</sup>
Paketgewicht	719,3 g