

Grandstream GWN7615, 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, WEP,WPA,WPA2,WPA2-PSK, IPv4, IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM, 12,5 W



WLAN - 100.1 Mbps - WLAN

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Grandstream
Hersteller Art. Nr.	GWN7615
EAN/UPC	6947273703051

## Beschreibung

Grandstream Networks GWN7615. 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: WEP,WPA,WPA2,WPA2-PSK. Unterstützte Protokolle: IPv4, IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM. Stromverbrauch (max.): 12,5 W. Platzierung: Wand, Produktfarbe: Weiß, Zertifizierung: FCC, CE, RCM, IC

## 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	WEP,WPA,WPA2,WPA2-PSK
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM
Stromverbrauch (max.)	12,5 W
Platzierung	Wand
Produktfarbe	Weiß
Zertifizierung	FCC, CE, RCM, IC

## 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	WEP,WPA,WPA2,WPA2-PSK
Anzahl der SSID-Unterstützung	16
	<b>Design</b>
Platzierung	Wand
Produktfarbe	Weiß
Zertifizierung	FCC, CE, RCM, IC
	<b>Antenne</b>
Antennentyp	Intern
	<b>Gewicht und Abmessungen</b>
Breite	205,4 mm
Tiefe	45,9 mm
Höhe	205,4 mm
Gewicht	500 g
	<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
	<b>Leistung</b>
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Stromverbrauch (max.)	12,5 W
	<b>Protokolle</b>
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM
	<b>Verpackungsdaten</b>
Verpackungsbreite	258 mm
Verpackungstiefe	247 mm
Verpackungshöhe	86 mm
Paketgewicht	867,3 g