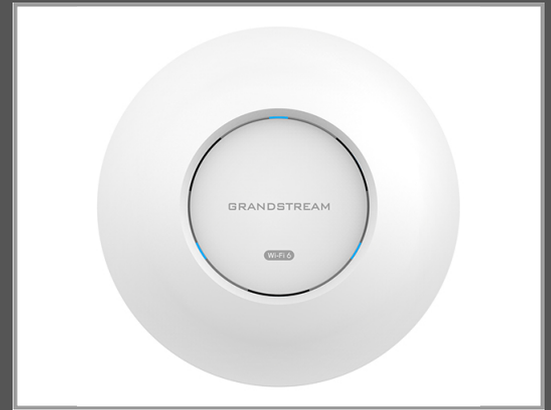


Grandstream GWN7660, 1770 Mbit/s,  
573,5 Mbit/s, 1201 Mbit/s, 10,100,1000  
Mbit/s, IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE  
802.11ax,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE  
802.11n, 175 m



WLAN - 1.77 Gbps - WLAN

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Grandstream
Hersteller Art. Nr.	GWN7660
EAN/UPC	6947273703518

## Beschreibung

Grandstream Networks GWN7660. Maximale Datenübertragungsrate: 1770 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz): 573,5 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz): 1201 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WEP,WPA,WPA2,WPA2-PSK,WPA3. Unterstützte Netzwerkprotokolle: IPv4, IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM. Stromverbrauch (max.): 9 W. Platzierung: Wand, Produktfarbe: Weiß, Slot-Typ Kabelsperre: Kensington

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Maximale Datenübertragungsrate	1770 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	573,5 Mbit/s
2,4 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	1201 Mbit/s
5 GHz	Ja
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WEP,WPA,WPA2,WPA2-PSK,WPA3
Unterstützte Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM
Stromverbrauch (max.)	9 W
Platzierung	Wand
Produktfarbe	Weiß
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington

## Ausführliche Details

	Merkmale
2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate	1770 Mbit/s

Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	573,5 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	1201 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
MIMO	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja
Quality of Service (QoS) Support	Ja
Maximum Innenabstand	175 m
<b>Sicherheit</b>	
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WEP,WPA,WPA2,WPA2-PSK,WPA3
Anzahl der SSID-Unterstützung	32
<b>Design</b>	
Platzierung	Wand
Produktfarbe	Weiß
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
LED-Anzeigen	Status
Zertifizierung	FCC, CE, RCM, IC
<b>Antenne</b>	
Antennentyp	Intern
Antenne Zunahmenniveau (max)	4 dBi
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90 %
Betriebstemperatur	0 - 45 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 60 °C
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Breite	180,4 mm
Tiefe	180,4 mm
Höhe	40,8 mm
Gewicht	443 g
<b>Protokolle</b>	
Unterstützte Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
<b>Leistung</b>	
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Stromverbrauch (max.)	9 W
<b>Verpackungsdaten</b>	

Verpackungsbreite	228,5 mm
Verpackungstiefe	220 mm
Verpackungshöhe	79 mm
Paketgewicht	774 g