

Grandstream Networks GWN7003 wireless router

Artikel	216295
Herstellernummer	GWN7003
EAN	6947273704447
Grandstream Networks	



Zusammenfassung

Grandstream Networks GWN7003, Wi-Fi 5 (802.11ac), Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Ethernet/LAN, Schwarz, Tragbarer Router

Grandstream Networks GWN7003. WLAN-Band: Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Top WLAN-Standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), WLAN-Standards: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s, IPSec VPN-Durchsatz: 0,3 Gbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WPA, WPA2, WPA2-PSK, WPA3. Produkttyp: Tragbarer Router, Produktfarbe: Schwarz. Zertifizierung: FCC, CE, RCM, IC, UKCA

Merkmale

Protokolle

Universal Plug and Play (UPnP)	Ja
--------------------------------	----

Zertifikate

Zertifizierung	FCC, CE, RCM, IC, UKCA
----------------	------------------------

Merkmale

Speicherkapazität	512 MB
Flash-Speicher	256 MB

Anschlüsse und Schnittstellen

Wireless LAN Funktionen

WLAN-Band	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Gewicht und Abmessungen

Breite	149,3 mm
Tiefe	260 mm
Höhe	35 mm
Gewicht	1,1 kg

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WPA, WPA2, WPA2-PSK, WPA3
-------------------------------------	---------------------------

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	9
USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1

Firewall	Ja
DMZ-Unterstützung	Ja
Netzwerkadressenübersetzung (NAT)	Ja

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-30 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	255,5 mm
Verpackungstiefe	297 mm
Verpackungshöhe	54 mm
Paketgewicht	1,44 kg

Design

Produktfarbe	Schwarz
Wandmontage	Ja
Produkttyp	Tragbarer Router

WAN-Verbindung

Ethernet-WAN	Ja
DSL-WAN	Nein
SIM-Karten-Slot	Nein
3G/4G USB Modem-Kompatibilität	Nein

Management-Funktionen

Quality of Service (QoS) Support	Ja
MU-MIMO-Technologie	Ja
MIMO	Ja

Energie

Energiequelle	AC
AC Eingangsspannung	100 -240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	12 V
Ausgangsstrom	1 A

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Dynamisches DNS (DDNS)	Ja
IPSec VPN-Durchsatz	0,3 Gbit/s

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