

# Grandstream Networks GWN7700P network switch

---

<b>Artikel</b>	215989
<b>Herstellernummer</b>	GWN7700P
<b>EAN</b>	6947273704515
Grandstream Networks	



## Zusammenfassung

---

Grandstream Networks GWN7700P, Unmanaged, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Power over Ethernet (PoE)

Grandstream Networks GWN7700P. Switch-Typ: Unmanaged. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 5. MAC-Adressentabelle: 2 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 10 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3at,.... DC input Spannung: 48 V. Power over Ethernet (PoE)

## Merkmale

---

### Multicast-Funktionen

Multicast Unterstützung	Ja
-------------------------	----

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	5
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

### Management-Funktionen

Switch-Typ	Unmanaged
Quality of Service (QoS) Support	Ja

### Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität	10 Gbit/s
MAC-Adressentabelle	2 Eintragungen
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
Jumbo-Frames	9000

### Design

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Metall
LED-Anzeigen	Aktivität, Link
Zertifizierung	FCC, CE, RCM, IC, UKCA

### Gewicht und Abmessungen

Breite	80 mm
Tiefe	145 mm

## Sicherheit

IGMP snooping	Ja
MAC Adressen Filtern	Ja

## Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss	30 W
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	60 W

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90%

Höhe	27 mm
Gewicht	260 g

## Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	190 mm
Verpackungstiefe	230 mm
Verpackungshöhe	51 mm
Paketgewicht	750 g

## Energie

Energiequelle	Gleichstrom
Netzteil enthalten	Ja
DC input Spannung	48 V
Eingangstrom	1.22 A
Stromverbrauch (max.)	2 W

## Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Unterstützung Datenflusssteuerung	Ja
Auto MDI/MDI-X	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Auto-Negotiation-Funktion	Ja
Selbstlernen von MAC-Adressen unterstützt	Ja
Auto-Alterung von MAC- Adressen unterstützt	Ja

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