

Grandstream GWN7625 přístupový bod, 6x singl anténa, 2x RJ45 Gbps, PoE

cena vč DPH: **2367 Kč**

cena bez DPH: 1956 Kč

Kód zboží (ID): 5466618

PN: GWN7625

Záruka: 36 měsíců



Nabízí technologii 4×4:4 MU-MIMO v pásmu 5G a 2×2:2 MU-MIMO v pásmu 2,4G a také sofistikovaný design antény pro maximální propustnost sítě a zvýšený rozsah pokrytí Wi-Fi. Pro snadnou instalaci a správu zařízení můžete využít integrovaný kontroler. Díky němu můžete snadno managovat další GWN zařízení.

Všechny modely Grandstream řady GWN podporují bezplatnou službu GWN.Cloud. Pro již zmíněnou správu zařízení prostřednictvím web managementu tak nepotřebujete další licence.

Je to ideální Wi-Fi AP pro nasazení hlasu přes Wi-Fi a nabízí bezproblémové propojení s IP telefony Grandstream s podporou Wi-Fi. Díky podpoře pokročilých QoS, lowlatency real-time aplikací, mesh sítě a captive portálů, více než 200 klientů na AP a dvěma gigabitovým síťovým portům s PoE/PoE+ je GWN7625 ideálním Wi-Fi přístupovým bodem pro střední bezdrátové síťová nasazení se střední hustotou uživatelů

- Propustnost 2,03 Gb/s
- 2 gigabitové porty pro kabelové připojení
- 4×4:4 MU-MIMO na 5 GHz
- Podporuje až 200 souběžných klientských zařízení
- Pokročilá QoS pro zajištění výkonu aplikací s nízkou latencí v reálném čase
- Anti-hacking zabezpečený boot a kritická data / bezpečné uzamčení důležitých dat
- Napájení přes PoE nebo PoE+
- Vestavěný řadič může spravovat až 30 přístupových bodů řady GWN

Specifikace Specifikace Wifi standardy IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (Wave-2) Antény 6

single frequency internal antennas 2.4GHz, gain 3.5dBi 5GHz, gain 4.5dBi Rychlosti 2.03 Gbps wireless throughput Frekvence 2.4GHz Radio: 2412 - 2484 MHz 5GHz Radio: 5180 - 5825 MHz MIMO 2x2:2 2.4GHz(MIMO) 4x4:4 5GHz(MU-MIMO) Zabezpečení WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2 Enterprise (TKIP/AES); WPA3, anti-hacking secure boot and critical data/control lockdown via digital signatures, unique security certificate and random default password per device Maximální TX výkon 2.4G: 23dBm 5G: 25dBm Citlivost příjmu 2.4G 802.11b: -96dBm@1Mbps, -88dBm@11Mbps; 802.11g: -93dBm @6Mbps, -75dBm@54Mbps; 802.11n 20MHz: -73dBm @MCS7; 802.11n 40MHz:-70dBm @MCS7 5G 802.11a: -92dBm @6Mbps, -74dBm @54Mbps; 802.11n 20MHz: -74dBm @MCS7; 802.11n 40MHz:-71dBm @MCS7 802.11ac 20MHz: -67dBm@MCS8; 802.11ac: HT40:- 63dBm @MCS9; 802.11ac 80MHz: -59dBm @MCS9 SSID 16 SSIDs total, 8 per radio (2.4GHz & 5GHz) Konkurenční klienti 200 Síťové rozhraní 2x autosensing 10/100/1000 Base-T Ethernet Ports Protokoly IPv4, IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM QoS 802.11e/WMM, VLAN, TOS Rozměry Unit Dimension: 205.3mm(L)x205.3mm(W)x45.9mm(H); Unit Weight: 530g Entire Package Dimension: 258mm(L)x247mm(W)x86mm(H); Entire Package Weight: 897.3g

<p>Nabízí technologii 4x4:4 MU-MIMO v pásmu 5G a 2x2:2 MU-MIMO v pásmu 2,4G a také sofistikovaný design antény pro maximální propustnost sítě a zvýšený rozsah pokrytí Wi-Fi. Pro snadnou instalaci a správu zařízení můžete využít integrovaný kontroler. Díky němu můžete snadno managovat další GWN zařízení.</p>

<p>Všechny modely Grandstream řady GWN podporují bezplatnou službu GWN.Cloud. Pro již zmíněnou správu zařízení prostřednictvím web managementu tak nepotřebujete další licence.</p>

<p>Je to ideální Wi-Fi AP pro nasazení hlasu přes Wi-Fi a nabízí bezproblémové propojení s IP telefony Grandstream s podporou Wi-Fi. Díky podpoře pokročilých QoS, lowlatency real-time aplikací, mesh sítě a captive portálů, více než 200 klientů na AP a dvěma gigabitovým síťovým portům s PoE/PoE+ je GWN7625 ideálním Wi-Fi přístupovým bodem pro střední bezdrátové síťová nasazení se střední hustotou uživatelů</p>

Propustnost 2,03 Gb/s

2 gigabitové porty pro kabelové připojení

4x4:4 MU-MIMO na 5 GHz

Podporuje až 200 souběžných klientských zařízení

Pokročilá QoS pro zajištění výkonu aplikací s nízkou latencí v reálném čase

Anti-hacking zabezpečený boot a kritická data / bezpečné uzamčení důležitých dat

Napájení přes PoE nebo PoE+

Vestavěný radič může spravovat až 30 přístupových bodů řady GWN

<h2 style="margin-top: 1.4em; border-bottom: 1px solid #eaeef5; margin-bottom:

```

10px; color: #e21b52; font-size: 1.42rem; font-weight: 500;">Specifikace</h2>
<table style="margin-bottom: 10px; width: 100%;">
<tbody>
<tr>
<th style="background: #e21b52; color: #ffffff; border: 0.07rem solid #e21b52;
text-align: left; padding: .35rem;" colspan="2"
scope="colgroup">Specifikace</th>
</tr>
<tr style="text-align: left;">
<th style="vertical-align: middle; background: #cfd8dc; padding: 5px; border: 1px
solid #a9a9a9; width: 25%; font-weight: 400;" scope="row">Wifi standardy</th>
<td style="padding: 5px; border: 1px solid #a9a9a9;">IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
(Wave-2)</td>
</tr>
<tr style="text-align: left;">
<th style="vertical-align: middle; background: #cfd8dc; padding: 5px; border: 1px
solid #a9a9a9; width: 25%; font-weight: 400;" scope="row">Antény</th>
<td style="padding: 5px; border: 1px solid #a9a9a9;">6 single frequency internal
antennas 2.4GHz, gain 3.5dBi 5GHz, gain 4.5dBi</td>
</tr>
<tr style="text-align: left;">
<th style="vertical-align: middle; background: #cfd8dc; padding: 5px; border: 1px
solid #a9a9a9; width: 25%; font-weight: 400;" scope="row">Rychlosti</th>
<td style="padding: 5px; border: 1px solid #a9a9a9;">2.03 Gbps wireless
throughput</td>
</tr>
<tr style="text-align: left;">
<th style="vertical-align: middle; background: #cfd8dc; padding: 5px; border: 1px
solid #a9a9a9; width: 25%; font-weight: 400;" scope="row">Frekvence</th>
<td style="padding: 5px; border: 1px solid #a9a9a9;">2.4GHz Radio: 2412 - 2484
MHz 5GHz Radio: 5180 - 5825 MHz</td>
</tr>
<tr style="text-align: left;">
<th style="vertical-align: middle; background: #cfd8dc; padding: 5px; border: 1px
solid #a9a9a9; width: 25%; font-weight: 400;" scope="row">MIMO</th>
<td style="padding: 5px; border: 1px solid #a9a9a9;">2x2:2 2.4GHz(MIMO)
4x4:4 5GHz(MU-MIMO)</td>
</tr>
<tr style="text-align: left;">
<th style="vertical-align: middle; background: #cfd8dc; padding: 5px; border: 1px
solid #a9a9a9; width: 25%; font-weight: 400;" scope="row">Zabezpečení</th>
<td style="padding: 5px; border: 1px solid #a9a9a9;">WEP, WPA/WPA2-PSK,
WPA/WPA2 Enterprise (TKIP/AES); WPA3, anti-hacking secure boot and critical
data/control lockdown via digital signatures, unique security certificate and random
default password per device</td>
</tr>
<tr style="text-align: left;">
<th style="vertical-align: middle; background: #cfd8dc; padding: 5px; border: 1px
solid #a9a9a9; width: 25%; font-weight: 400;" scope="row">Maximální TX

```

```

výkon</th>
<td style="padding: 5px; border: 1px solid #a9a9a9;">2.4G: 23dBm 5G:
25dBm</td>
</tr>
<tr style="text-align: left;">
<th style="vertical-align: middle; background: #cfd8dc; padding: 5px; border: 1px
solid #a9a9a9; width: 25%; font-weight: 400;" scope="row">Citlivost příjmu</th>
<td style="padding: 5px; border: 1px solid #a9a9a9;">2.4G 802.11b:
-96dBm@1Mbps, -88dBm@11Mbps; 802.11g: -93dBm @6Mbps, -75dBm@54Mbps;
802.11n 20MHz: -73dBm @MCS7; 802.11n 40MHz:-70dBm @MCS7 5G 802.11a:
-92dBm @6Mbps, -74dBm @54Mbps; 802.11n 20MHz: -74dBm @MCS7; 802.11n
40MHz:-71dBm @MCS7 802.11ac 20MHz: -67dBm@MCS8; 802.11ac: HT40:-
63dBm @MCS9; 802.11ac 80MHz: -59dBm @MCS9</td>
</tr>
<tr style="text-align: left;">
<th style="vertical-align: middle; background: #cfd8dc; padding: 5px; border: 1px
solid #a9a9a9; width: 25%; font-weight: 400;" scope="row">SSID</th>
<td style="padding: 5px; border: 1px solid #a9a9a9;">16 SSIDs total, 8 per radio
(2.4GHz & 5GHz)</td>
</tr>
<tr style="text-align: left;">
<th style="vertical-align: middle; background: #cfd8dc; padding: 5px; border: 1px
solid #a9a9a9; width: 25%; font-weight: 400;" scope="row">Konkurenční
klienti</th>
<td style="padding: 5px; border: 1px solid #a9a9a9;">200</td>
</tr>
<tr style="text-align: left;">
<th style="vertical-align: middle; background: #cfd8dc; padding: 5px; border: 1px
solid #a9a9a9; width: 25%; font-weight: 400;" scope="row">Síťové
rozhraní</th>
<td style="padding: 5px; border: 1px solid #a9a9a9;">2x autosensing
10/100/1000 Base-T Ethernet Ports</td>
</tr>
<tr style="text-align: left;">
<th style="vertical-align: middle; background: #cfd8dc; padding: 5px; border: 1px
solid #a9a9a9; width: 25%; font-weight: 400;" scope="row">Protokoly</th>
<td style="padding: 5px; border: 1px solid #a9a9a9;">IPv4, IPv6, 802.1Q, 802.1p,
802.1x, 802.11e/WMM</td>
</tr>
<tr style="text-align: left;">
<th style="vertical-align: middle; background: #cfd8dc; padding: 5px; border: 1px
solid #a9a9a9; width: 25%; font-weight: 400;" scope="row">QoS</th>
<td style="padding: 5px; border: 1px solid #a9a9a9;">802.11e/WMM, VLAN,
TOS</td>
</tr>
<tr style="text-align: left;">
<th style="vertical-align: middle; background: #cfd8dc; padding: 5px; border: 1px
solid #a9a9a9; width: 25%; font-weight: 400;" scope="row">Rozměry</th>
<td style="padding: 5px; border: 1px solid #a9a9a9;">Unit Dimension:

```

205.3mm(L)x205.3mm(W)x45.9mm(H); Unit Weight: 530g Entire Package Dimension: 258mm(L)x247mm(W)x86mm(H); Entire Package Weight: 897.3g
--