



## Ponto de acesso de Wi-Fi 802.11ac Wave-2 2x2:2 GWN7605

O GWN7605 é um ponto de acesso de Wi-Fi 802.11ac Wave-2 de preço acessível ideal para implantações de redes sem fio pequenas e médias com densidade média de usuários. Ele oferece a tecnologia MU-MIMO 2x2:2 de banda dupla com "beamforming" e uma antena com design sofisticado para máxima velocidade de rede e WiFi com alcance expandido. Para assegurar uma fácil instalação e gerenciamento, o GWN7605 usa um design de gerenciamento de rede distribuída sem controlador, onde o controlador está integrado à interface Web do produto. O GWN7605 também é compatível com o GWN.Cloud e o GWN Manager, a plataforma de gerenciamento de Wi-Fi em nuvem e local da Grandstream. Ele é o ponto de acesso sem fio ideal para implementações de voz por Wi-Fi e oferece uma conexão perfeita com os telefones IP compatíveis com Wi-Fi da Grandstream. Com suporte para qualidade de serviço avançada, aplicativos em tempo real de baixa latência, redes Mesh, portais cativos, mais de 100 clientes simultâneos por ponto de acesso e duas portas de rede Gigabit com PoE/PoE+, o GWN7605 é uma solução de Wi-Fi escalável para implantações em pontos de varejo, restaurantes, pequenos escritórios e outros.



**Gigabit**

Velocidade sem fio agregada de 1,27 Gbps e 2 portas cabeadas Gigabit



**2x2 MIMO**

MU-MIMO 2x2:2 de banda dupla com tecnologia beamforming



**PoE**

Adaptação automática de energia ao detectar PoE/PoE+



Suporta mais de 100 dispositivos cliente simultâneos no Wi-Fi



**165 meters**

Alcance de até 165 metros



**QoS**

Qualidade de serviço avançada para assegurar o desempenho em tempo real de aplicativos de baixa latência



Inicialização segura contra hackers e bloqueio de dados/controles críticos por meio de assinaturas digitais, certificados de segurança exclusivos e uma senha padrão aleatória para cada dispositivo



O controlador integrado pode gerenciar até 50 pontos de acesso locais da série GWN; o GWN.Cloud oferece gerenciamento de pontos de acesso ilimitados; o GWN Manager fornece um controlador de software local

<b>Padrões do Wi-Fi</b>	IEEE 802.11a/b/g/n/ac (Wave-2)
<b>Antenas</b>	2 antenas internas de banda dupla 2,4GHz, ganho de 3 dBi 5 GHz, ganho de 3 dBi
<b>Taxas de dados do Wi-Fi</b>	IEEE 802.11ac: 6,5 Mbps a 867 Mbps IEEE 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps IEEE 802.11n: 6,5 Mbps a 300 Mbps; IEEE 802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Mbps IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps  <i>*A velocidade real varia de acordo com vários fatores, como condições ambientais, a distância entre os dispositivos, interferências de rádio no ambiente de operação e a combinação de dispositivos na rede</i>
<b>Faixas de frequência</b>	Rádio de 2,4 GHz: 2412 – 2484 MHz Rádio de 5 GHz: 5180-5825 MHz
<b>Largura de banda do canal</b>	2,4 G: 20 e 40 MHz 5 G: 20,40 e 80 MHz
<b>Segurança de Wi-Fi e do sistema</b>	WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2 Enterprise (TKIP/AES), inicialização segura contra hackers - e bloqueio de dados/controles críticos por meio de assinaturas digitais, certificado de segurança exclusivo e senha padrão aleatória para cada dispositivo
<b>MIMO</b>	2x2:2 2,4 GHz (MIMO) 2x2:2 5 GHz (MU-MIMO)
<b>Alcance de cobertura</b>	Até 165 metros <i>*O alcance de cobertura pode variar, dependendo do ambiente</i>
<b>Potência máxima de transmissão</b>	2,4 G: 24 d°Bm 5 G: 22 dBm <i>*A potência máxima varia de acordo com o país, a faixa de frequência e a taxa de MCS</i>
<b>Sensibilidade do receptor</b>	<b>2,4 G</b> 802.11b: -96 dBm@1 Mbps, -88 dBm@11 Mbps; 802.11g: -93 dBm@ 6Mbps, -75 dBm@54 Mbps; 802.11n 20 MHz: -73dBm @MCS7; 802.11n 40MHz:-70dBm @MCS7 <b>5 G</b> 802.11a: -92 dBm@6 Mbps, -74 dBm@ 54Mbps; 802.11ac 20 MHz: -67 dBm@MCS8; 802.11ac: HT40:- 63dBm @MCS9; 802.11ac 80MHz: -59 dBm@MCS9
<b>SSIDs</b>	8 SSIDs por rádio
<b>Clientes simultâneos</b>	Mais de 100
<b>Interfaces de rede</b>	2 portas Ethernet 10/100/1000 Base-T com detecção automática
<b>Portas auxiliares</b>	1 orifício de redefinição, 1 trava Kensington
<b>Montagem</b>	Suporte de parede ou de teto para uso interno, kits incluídos
<b>LEDs</b>	3 LEDs tricolores para indicação de status e controle do dispositivo
<b>Protocolos de rede</b>	IPv4, IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM
<b>Qualidade de serviço</b>	802.11e/WMM, VLAN, ToS
<b>Gerenciamento de rede</b>	O controlador integrado pode gerenciar até 50 pontos de acesso GWN locais O GWN.Cloud oferece uma plataforma de gerenciamento em nuvem gratuita para um número ilimitado de pontos de acesso GWN O GWN Manager oferece um controlador de software local para até 3.000 pontos de acesso GWN
<b>Uso eficiente da energia e energia verde</b>	PoE 802.3af/ 802.3at; Consumo máximo de energia: 10,16W
<b>Dados ambientais</b>	Operação: 0 °C a 40 °C Armazenamento: -10 °C a 60 °C Umidade: 10% a 90% sem condensação
<b>Aspectos físicos</b>	Dimensões da unidade: 180,4 mm x 180,4 mm x 40,8 mm; Peso da unidade: 388,2 g Dimensões totais do pacote: 228,5 x 220 x 79 mm; Peso total da embalagem: 719,3 g
<b>Conteúdo da embalagem</b>	Ponto de acesso sem fio GWN7605 802.11ac, kits de montagem, Manual de Início Rápido
<b>Conformidade</b>	FCC, CE, RCM, IC