



## Punto de Acceso Wi-Fi 802.11ac Wave-2 3x3:3 para Empresas GWN7615

El GWN7615 es un punto de acceso Wi-Fi 802.11ac Wave-2 de uso empresarial para crear escalabilidad para ambientes con densidad media a alta de usuarios. Ofrece tecnología MU-MIMO 3x3:3 de doble banda y un sofisticado diseño de antena para máximo rendimiento de red y alcance expandido de cobertura Wi-Fi. Para garantizar la facilidad de su instalación y gestión, el GWN7615 utiliza un diseño de gestión de redes distribuidas sin controladores en donde el controlador está integrado dentro de la interfaz de usuario web del producto. El GWN7615 también es compatible con GWN.Cloud y GWN Manager, las plataformas de gestión Wi-Fi en la nube y en sitio, de Grandstream. Es el Punto de Acceso Wi-Fi ideal para implementaciones de voz sobre Wi-Fi y ofrece una conexión ininterrumpida con los teléfonos IP con capacidad Wi-Fi de Grandstream. Con soporte para QoS avanzado, aplicaciones en tiempo real de baja latencia, redes mesh, portales cautivos, más de 200 clientes simultáneos por Punto de Acceso y dos puertos de red Gigabit con PoE/PoE+, el GWN7615 puede usarse para crear una solución escalable tan grande o pequeña según se necesite para el escenario de implementación, desde edificios de oficinas hasta tiendas, hoteles y más.



Rendimiento inalámbrico total de 1.75 Gbps y 2 puertos Gigabit alámbricos



Tecnología MU-MIMO 3x3:3 de doble banda



Adaptación de alimentación propia tras la detección automática de PoE/PoE+



Admite más de 200 dispositivos Wi-Fi simultáneos



Alcance de cobertura de hasta 175 metros



QoS avanzado para garantizar el desempeño en tiempo real de las aplicaciones de baja latencia



Arranque seguro anti-hackeo y bloqueo de seguridad de datos críticos/control por medio de firmas digitales, certificado de seguridad único/contraseña predeterminada aleatoria por dispositivo



El controlador integrado puede gestionar hasta 50 Puntos de Acceso locales de la serie GWN; GWN.Cloud ofrece gestión ilimitada de Puntos de Acceso; GWN.Manager ofrece un controlador de software en sitio

<b>Norma de Wi-Fi</b>	IEEE 802.11a/b/g/n/ac (Wave-2)
<b>Antenas</b>	3 antenas internas de doble banda 2.4 GHz, ganancia 3dBi 5 GHz, ganancia 3dBi
<b>Velocidades de Datos Wi-Fi</b>	IEEE 802.11ac: 6.5 Mbps to 1300Mbps IEEE 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps IEEE 802.11n: 6.5 Mbps to 450 Mbps IEEE 802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps  <i>*El rendimiento real puede variar dependiendo de muchos factores incluyendo las condiciones ambientales, la distancia entre los dispositivos, la interferencia de radio en el entorno de operación y la mezcla de dispositivos en la red</i>
<b>Bandas de Frecuencia</b>	Radio 2.4 GHz: 2412 – 2484 MHz Radio 5 GHz: 5180 – 5825 MHz
<b>Ancho de Banda de Canales</b>	2.4G: 20 y 40 MHz 5G: 20, 40 y 80 MHz
<b>Seguridad Wi-Fi y del Sistema</b>	WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2 Enterprise, arranque seguro anti-hackeo y bloqueo de seguridad de datos críticos/control por medio de firmas digitales, certificado de seguridad único y contraseña predeterminada aleatoria por dispositivo
<b>MIMO</b>	3x3:3 2.4G(MIMO) 3x3:3 5G(MU-MIMO)
<b>Alcance de Cobertura</b>	Hasta 175 metros <i>*El alcance de cobertura puede variar según el entorno.</i>
<b>Potencia TX Máxima</b>	2.4G: 26 dBm 5G: 24 dBm <i>*La potencia máxima varía por país, banda de frecuencia y velocidad de MCS</i>
<b>Sensibilidad del Receptor</b>	<b>2.4G</b> 802.11b: -96dBm@1Mbps, -88dBm@11Mbps; 802.11g: -93dBm @6Mbps, -75dBm@54Mbps; 802.11n 20MHz: -73dBm @MCS7; 802.11n 40MHz:-70dBm @MCS7 <b>5G</b> 802.11a: -92dBm @6Mbps, -74dBm @54Mbps; 802.11ac 20MHz: -67dBm@MCS8; 802.11ac: HT40:-63dBm @MCS9; 802.11ac 80MHz: -59dBm @MCS9
<b>SSIDs</b>	16 SSIDs por punto de acceso
<b>Clientes Simultáneos</b>	Más de 200
<b>Interfaces de Red</b>	2 puertos Ethernet de 10/100/1000 Base-T con detección automática
<b>Puertos Auxiliares</b>	1 botón de reinicio tipo pinhole, 1 conector de seguridad Kensington
<b>Montaje</b>	Montaje en pared interior o en techo, kits incluidos
<b>LEDs</b>	3 LEDs tricolor para rastreo de dispositivos e indicación de estado
<b>Protocolos de Red</b>	IPv4, IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM
<b>QoS</b>	802.11e/WMM, VLAN, TOS
<b>Gestión de Redes</b>	El controlador integrado puede gestionar hasta 50 Puntos de Acceso GWN locales. GWN.Cloud ofrece una plataforma gratuita de gestión en la nube para Puntos de Acceso GWN ilimitados. GWN.Manager ofrece un controlador de software en sitio hasta para 3,000 Puntos de Acceso GWN.
<b>Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia</b>	PoE 802.3af/802.3at; Consumo Máximo de Potencia: 12.5W
<b>Ambiente</b>	Operación: 0 °C a 40 °C Almacenamiento: -10 °C a 60 °C Humedad: 10% a 90% sin condensación
<b>Especificaciones Físicas</b>	Dimensión de la Unidad: 205.4 x 205.4 x 45.9 mm; Peso de la Unidad: 500 g Dimensión del Paquete Completo: 258 x 247 x 86 mm; Peso del Paquete Completo: 867.3g
<b>Contenido del Paquete</b>	Punto de Acceso inalámbrico 802.11ac GWN7615, kits de montaje, Guía de Inicio Rápido
<b>Conformidad</b>	FCC, CE, RCM, IC