



GRANDSTREAM

CONNECTING THE WORLD

Soluciones para el equipamiento de Redes y Comunicaciones Unificadas

Catálogo de productos 2025

Contenidos

Soluciones de Convergencia UC + Networking

Router + IP PBX + Next-Gen Firewall + Controlador de Switches o Wi-Fi AP 3

Soluciones de Networking

Puntos de acceso Wi-Fi para interiores 3

Puntos de acceso y routers Wi-Fi de largo alcance 4

Switches de red y administración de redes 5

Soluciones de Comunicaciones Unificadas

Teléfonos IP de voz y vídeo 6

Ecosistema UCM6300 9

Equipos para Conferencias, ATAs y Gateways 10

Controles de acceso y Altavoces 11



Grandstream Device Management System

GDMS es un sistema gratuito de gestión y aprovisionamiento en la nube, que proporciona herramientas de nivel empresarial, fáciles de usar para gestionar todos los productos Grandstream antes, durante y después de la implementación. GDMS ofrece una interfaz centralizada para aprovisionar, administrar, monitorear y solucionar problemas de productos Grandstream individualmente o en lotes, incluida la administración de dispositivos, administración de cuentas, configuración de dispositivos, actualizaciones de firmware, monitoreo de dispositivos, alarmas inteligentes y análisis estadístico. Visite gdms.cloud para registrarse de forma gratuita.



Soluciones de Convergencia UC + Networking



GCC6010

- Router + IP PBX + Next Generation Firewall + Switch de red
- IP PBX de hasta 200 usuarios o 12 llamadas simultáneas
- Router VPN de 2.5 Gbps
- El NG-Firewall entrega protección contra virus de capa 2-7 IDS/IPS y más
- 5x puertos Gigabit (4 puertos de salida PoE), 2x puertos SFP



GCC6010W

- Router + IP PBX + Next Generation Firewall + Punto de acceso Wi-Fi
- IP PBX de hasta 200 usuarios o 12 llamadas simultáneas
- Router de 3 Gbps con Server VPN
- Punto de acceso Wi-Fi 6 de doble banda
- El NG-Firewall entrega protección contra virus de capa 2-7 IDS/IPS y más
- 5 puertos gigabit



GCC6011

- Router + IP PBX + Next Generation Firewall + Switch de red
- IP PBX de hasta 200 usuarios o 12 llamadas simultáneas
- Router VPN de 2.5 Gbps
- El NG-Firewall entrega protección contra virus de capa 2-7 IDS/IPS y más
- 10 puertos Gigabit (4 puertos de salida PoE), 2 puertos SFP



GCC6020


- Router + IP PBX + Next Generation Firewall + Switch de red
- IP PBX de hasta 1000 usuarios o 60 llamadas concurrentes
- Router VPN de hasta 10 Gbps
- El NG-Firewall entrega protección contra virus de capa 2-7 IDS/IPS y más
- 1 puerto SFP+ de 10 Gigabit, 1 puerto de 2.5 Gigabit y 4 puertos Gigabit Ethernet



GCC6021


- Router + IP PBX + Next Generation Firewall + Switch de red
- IP PBX de hasta 1000 usuarios o 60 llamadas concurrentes
- Router VPN de hasta 10 Gbps
- El NG-Firewall entrega protección contra virus de capa 2-7 IDS/IPS y más
- 4 puertos SFP+ de 10 Gigabit, 8 puertos de 2.5 Gigabit y 16 puertos Gigabit Ethernet

Soluciones de redes Puntos de acceso Wi-Fi para interiores




GWN7672

- Wi-Fi 7 tribanda 2x2:2 MU-MIMO
- Throughput inalámbrico de 11 Gbps
- Alcance de cobertura de 175 metros
- Más de 384 dispositivos
- Bluetooth de bajo consumo (BLE) 5.3




GWN7670

- Wi-Fi 7 MU-MIMO 2x2:2 de doble banda
- Throughput inalámbrico de 3.6 Gbps
- Alcance de cobertura de 175 metros
- Hasta 256 dispositivos
- Bluetooth de bajo consumo (BLE) 5.3




GWN7670WM

- Wi-Fi 7 MU-MIMO 2x2:2 de doble banda
- Throughput inalámbrico de 3.6 Gbps
- Alcance de cobertura de 175 metros
- Más de 384 dispositivos
- Bluetooth de bajo consumo (BLE) 5.3




GWN7665

- Wi-Fi 6E tribanda 2x2:2 MU-MIMO
- Throughput de 5.4 Gbps
- Alcance de 175 metros
- Soporta +384 dispositivos
- Bluetooth® Low Energy (BLE)




GWN7664E

- Wi-Fi 6 MU-MIMO AX600 4x4:4 de doble banda
- Throughput inalámbrico de 6 Gbps
- Alcance de cobertura de 175 metros
- Admite 512 dispositivos




GWN7662

- Doble banda 2x2:2 2.4 GHz (MU-MIMO), 4x4:4 5GHz (MU-MIMO)
- Throughput de 5.38Gbps
- Alcance de 175 metros
- Soporta más de 256 dispositivos




GWN7661E

- AP Wi-Fi para pared
- 2x2:2 (2.4G) and 3x3:2 (5G) MU-MIMO
- Throughput inalámbrico de 3 Gbps y 4 puertos alámbricos Gigabit
- 2 Puertos PSE/PoE-Out
- Soporta más de 256 dispositivos




GWN7660E

- Doble banda 2x2:2 2.4 GHz (MU-MIMO), 4x4:4 5GHz (MU-MIMO)
- Throughput de 3 Gbps
- Alcance de 175 metros
- Soporta más de 256 dispositivos



GWN7630

- MU-MIMO 4x4:4 de doble banda
- Throughput de 2.5 Gbps
- Alcance de 175 metros
- Soporta más de 200 dispositivos



GWN7625

- Throughput de 2,03 Gbps
- MU-MIMO 4x4:4 de 5 GHz
- Alcance de hasta 175 metros
- Soporta más de 200 dispositivos





GWN7624

- AP Wi-Fi para pared
- Doble banda 2x2:2 2,4 GHz (MU-MIMO), 4x4:4 5GHz (MU-MIMO) Throughput de 2.03Gbps
- 2 Puertos PSE/PoE-Out
- Soporta más de 200 dispositivos



GWN7615

- AP 802.11ac Wave-2 3x3:3
- Throughput de 1.75Gbps
- Alcance de 175 metros
- Soporta más de 200 dispositivos



GWN7605

- AP 802.11ac Wave-2 2x2:2
- Throughput de 1.27Gbps
- Alcance de 165 metros
- Soporta más de 100 dispositivos



GWN7604


- Punto de acceso Wi-Fi 6
- Wi-Fi 6 MU-MIMO de doble banda 2,4 G 2x2:2, 5 G 3x3:2
- 4 puertos Gigabit integrados
- Throughput inalámbrico de 3 Gbps
- Alcance de cobertura de 100 metros
- Hasta 256 dispositivos



GWN7603


- AP Wi-Fi compacto 2x2:2
- Switch de red integrado de 2 puertos
- Throughput de 1.27Gbps
- 2 Puertos PSE/PoE-Out
- Alcance de 100 metros
- Soporta más de 100 dispositivos

Puntos de acceso Wi-Fi de largo alcance para exteriores




GWN7670LR

- Wi-Fi 7 MU-MIMO 2x2:2 de doble banda
- Throughput inalámbrico de 3,6 Gbps
- Puertos SFP de 2.5 Gbps + 2.5 Gbps
- 256 dispositivos
- 2 antenas extraíbles + antenas internas
- Bluetooth de bajo consumo (BLE)




GWN7664ELR

- Throughput inalámbrico de 6 Gbps
- Banda doble 4x4:4 MIMO
- Hasta 512 dispositivos Wi-Fi simultáneos
- 300 m de cobertura
- 1 puerto RJ45 de 2.5G, 1 puerto SFP de 2.5G
- 8 antenas internas




GWN7660ELR

- MU-MIMO 2x2:2 de doble banda
- Throughput de 3 Gbps
- Alcance de 300 m
- Permite más de 256 dispositivos
- 5 antenas internas
- Interfaces de red 1 puerto 1G y 1 puerto SFP 2.5 Gbps



GWN7630LR

- 802.11ac de doble banda 4x4:4 MU-MIMO
- Throughput de 2.5Gbps
- Alcance de 300 metros
- Soporta +250 dispositivos
- 4 antenas desmontables



GWN7605LR

- 802.11ac de doble banda 2x2:2 MU-MIMO
- Throughput de 1.27Gbps
- Alcance de 250 metros
- Soporta +100 dispositivos
- 2 antenas desmontables

Routers Empresariales Multi-Wan con VPN Avanzado



GWN7062E

- Router Wi-Fi 6 Multi-wan
- Throughput inalámbrico de 3 Gbps
- MU-MIMO de doble banda 2.4G 2x2:2 y 5G 3x3:2 con alcance XTRA
- Soporte VPN integrado
- Hasta 128 dispositivos
- 3 puertos Ethernet con detección automática de 10/100/1000 Mbps



GWN7062ET

- Router Wi-Fi 6 Multi-wan
- Throughput inalámbrico de 3 Gbps
- MU-MIMO de doble banda 2.4G 2x2:2 y 5G 3x3:2 con alcance XTRA
- Soporte VPN integrado
- Hasta 128 dispositivos
- 3 puertos Ethernet con detección automática de 10/100/1000 Mbps,
- 2 puertos RJ11 (solo GWN7062ET)
- 1 Puerto USB 3.0





GWN7001

- 6 puertos Gigabit Ethernet
- Soporte de VPN incorporado
- Throughput NAT de 2.2Gbps
- Administra hasta 100 puntos de acceso GWN



GWN7002

- 4 puertos Gigabit Ethernet
- 2 puertos SFP de 2.5 Gigabits
- Soporte de VPN incorporado
- Throughput NAT de 2.2Gbps
- Administra hasta 100 puntos de acceso GWN



GWN7003

- 9 puertos Gigabit Ethernet
- 2 puertos SFP de 2.5 Gigabits
- Soporte de VPN incorporado
- Throughput NAT de 2.2Gbps
- Administra hasta 150 puntos de acceso GWN

Switches de red



Agregación

- GWN7830, GWN7831, GWN7832
- 2/4 puertos Gigabit Ethernet, 6/24 puertos SFP Gigabit y 4/12 puertos SFP+ de 10 Gigabit
- Permite implementación en redes IPv6 e IPv4



Capa 3 Multi-Gigabit

- GWN7821P, GWN7822P
- 8 puertos Gigabit Ethernet/24 y puertos Gigabit SFP+ 2/4
- Control de energía inteligente para soportar PoE/PoE+ dinámico
- Permite implementación en redes IPv6 e IPv4



Capa 3

- GWN7811(P), GWN7812P, GWN7813P, GWN7816(P)
- Puertos Ethernet de 8/16/24/48 Gigabit y puertos SFP+ de 2/4/6/10 Gigabit
- Control de energía inteligente para admitir la asignación dinámica de energía PoE/PoE+
- Permite implementación en redes IPv6 e IPv4



Capa 2+

- Switches de red de capa 2+
- Puertos Ethernet de 8/16/24 Gigabit y puertos SFP+ de 2/4/6 Gigabit
- Control de energía inteligente para permitir la asignación dinámica de energía PoE/PoE+
- Permite implementación en redes IPv6 e IPv4



Capa 2 Lite administrable

- GWN7711(P), GWN7710R
- GWN7711(P): 8 puertos Gigabit, 4 puertos de salida PoE/PoE+ (GWN7711P)
- GWN7710R: IP66 a prueba de agua y polvo, 5 puertos Gigabit, 4 salidas PoE/PoE+/PoE++, 1 entrada PoE
- GWN7721(P) puertos Ethernet de 2.5 Gigabit. Todos los puertos 2.5G ofrecen PoE (GWN7721P). 2 puertos SFP+ de 10 Gigabit
- Control de energía inteligente para admitir la asignación dinámica de energía PoE (GWN7711P y GWN7710R)
- Admite implementación en redes IPv6 e IPv4



No administrable

- GWN7700(P), GWN7701(P/PA), GWN7702(P), GWN7703, GWN7706
- 5/8/16/24/48 puertos Gigabit, salida PoE+ de 4 puertos (GWN7700P y GWN7701P), salida PoE+ de 8 puertos (GWN7701PA y GWN7702P)
- Admite 802.3 af/at hasta 30 W por puerto (solo GWN7700P/GWN7701P, GWN7701PA/GWN7702P)



No administrable 2.5G Multi-Gigabit

- GWN7700M, GWN7700MP, GWN7701M
- Los puertos de cobre multigigabit de 5 y 8 proporcionan conectividad de 100/1000/2500 Mbps
- 1 puerto SFP+ con conectividad de 1 Gigabit o 10 Gigabits



Comunicaciones Unificadas - Voz y vídeo IP

Teléfonos IP de nivel de operador Serie GRP



GRP2601(P/W)

- 2 cuentas SIP, 2 líneas
- GRP2601P incluye PoE integrado
- GRP2601W incluye soporte Wi-Fi de 2,4 GHz
- Placa frontal intercambiable



GRP2602(P/W/G)

- 4 cuentas SIP, 2 líneas
- GRP2602P (10/100 Mbps) y GRP2602G (10/100/1000 Mbps) incluyen PoE integrado
- GRP2602W incluye soporte Wi-Fi de doble banda integrado
- Placas frontales personalizables



GRP2603(P)

- 6 cuentas SIP, 3 líneas
- GRP2603P incluye PoE integrado
- Placas frontales personalizables



GRP2604(P)

- 6 cuentas SIP, 3 líneas
- GRP2604P incluye PoE integrado
- Placas frontales personalizables



GRP2610(P)

- 2 cuentas SIP, 2 líneas
- PoE integrado en GRP2610P
- Placas frontales intercambiables



GRP2611G

- 3 cuentas SIP, 3 líneas
- Puertos Gigabit Ethernet de 10/100/1000 Mbps con detección automática y conmutación dual con PoE integrado
- Placas frontales intercambiables



GRP2612(P/W/G)

- 4 cuentas SIP, 4 líneas
- PoE integrado en GRP2612, GRP2612P, GRP2612W (10/100 Mbps) y GRP2612G (10/100/1000 Mbps)
- GRP2612W incluye soporte Wi-Fi de doble banda
- Placas frontales personalizables



GRP2613(W)

- 4 cuentas SIP, 6 líneas
- Incluye puertos Gigabit Ethernet de 10/100/1000 Mbps integrados
- Placas frontales personalizables
- Wi-Fi 6 de doble banda (2.4 GHz y 5 GHz) y Bluetooth® (solo GRP2613W)



GRP2614

- 4 cuentas SIP, 4 líneas
- Incluye puertos Gigabit Ethernet de 10/100/1000 Mbps integrados
- Placas frontales personalizables



GRP2615

- 5 cuentas SIP, 10 líneas
- Wi-Fi 802.11ac de doble banda integrado (2.4 GHz y 5 GHz)
- PoE incorporado
- Placas frontales personalizables
- Compatible con el módulo de extensión GBX20



GRP2616

- 6 cuentas SIP, 6 líneas
- Wi-Fi 802.11ac de doble banda integrado (2.4 GHz y 5 GHz)
- PoE incorporado
- Placas frontales personalizables



GRP2624

- 6 cuentas SIP, 8 líneas
- Wi-Fi 802.11ac de doble banda integrado (2.4 GHz y 5 GHz)
- PoE incorporado
- Placas frontales personalizables
- Compatible con el módulo de extensión GBX20



GRP2634

- 6 cuentas SIP, 8 líneas
- Wi-Fi 802.11ac de doble banda integrado (2.4 GHz y 5 GHz)
- PoE incorporado
- Placas frontales personalizables



GRP2636

- 6 cuentas SIP, 12 líneas
- Wi-Fi 802.11ac de doble banda integrado (2.4 GHz y 5 GHz)
- PoE incorporado
- Placas frontales personalizables



GRP2650

- 6 cuentas SIP, 14 líneas
- Wi-Fi 802.11ac de doble banda integrado (2.4 GHz y 5 GHz)
- PoE incorporado
- Placas frontales personalizables
- Compatible con el módulo de extensión GBX20



GRP2670

- Pantalla Touch de 7"
- 6 cuentas SIP, 12 líneas
- Wi-Fi 802.11ac de doble banda integrado (2.4 GHz y 5 GHz)
- PoE incorporado
- Placas frontales personalizables



Teléfonos IP de la serie GXP



GXP1610(P)/GXP1615

- 1 cuenta SIP, 2 líneas
- Puertos de 10/100 Mbps de doble conmutación
- PoE integrado (solo GXP1610P/PGXP1615)
- Audioconferencia de 3 vías



GXP1620/GXP1625

- 2 cuentas SIP, 2 líneas
- Puertos de doble conmutación de 10/100 Mbps
- PoE integrado en GXP1625
- Audioconferencia de 3 vías



GXP1628

- 2 cuentas SIP, 2 líneas
- Puertos de doble conmutación de 10/100/1000 Mbps
- PoE integrado
- Audioconferencia de 3 vías



GXP1630

- 3 cuentas SIP, 3 líneas
- Puertos de doble conmutación de 10/100/1000 Mbps
- PoE integrado
- Audioconferencia de 3 vías



GXP2130 v2

- 3 cuentas SIP, 3 líneas
- Puertos de doble conmutación de 10/100/1000 Mbps
- PoE integrado
- Audioconferencia de 3 vías
- Bluetooth integrado



GXP2135

- 4 cuentas SIP, 8 líneas
- Puertos de doble conmutación de 10/100/1000 Mbps
- PoE integrado
- Audioconferencia de 4 vías
- Bluetooth integrado



GXP2140

- 4 cuentas SIP, 4 líneas
- Puertos de doble conmutación de 10/100/1000 Mbps
- PoE integrado
- Audioconferencia de 5 vías
- Bluetooth integrado
- Compatible con el módulo de extensión GXP2200



GXP2160

- 6 cuentas SIP, 6 líneas
- Puertos de doble conmutación de 10/100/1000 Mbps
- PoE integrado
- Audioconferencia de 5 vías
- Bluetooth integrado



GXP2170

- 6 cuentas SIP, 12 líneas
- Puertos de doble conmutación de 10/100/1000 Mbps
- PoE integrado
- Audioconferencia de 5 vías
- Bluetooth integrado
- Compatible con el módulo de extensión GXP2200

Módulos de expansión



GXP2200 EXT

- Pantalla LCD retroiluminada de 128x384
- 20 por página (cada módulo contiene 2 páginas, hasta 40 líneas por módulo)
- Conecte 4 módulos para hasta 160 contactos/extensiones



GBX20

- Pantalla LCD en color de 4.3 pulgadas (272 x 480)
- 20 por página (cada módulo contiene 2 páginas, hasta 40 líneas por módulo)
- Conecte 4 módulos para hasta 160 contactos/extensiones



Videoteléfonos IP GXV



GXV3480

- 16 cuentas SIP, 16 líneas
- Android
- PoE y Wi-Fi integrados
- Cámara de 2 megapíxeles y pantalla táctil de 8 pulgadas
- Audio de 12 vías
- Videoconferencia de 3 vías



GXV3470

- 16 cuentas SIP, 16 líneas
- Android
- PoE y Wi-Fi integrados
- Cámara de 2 megapíxeles y pantalla táctil de 7 pulgadas
- Audio de 10 vías
- Videoconferencia de 3 vías



GXV3450

- 16 cuentas SIP, 16 líneas
- Android
- PoE y Wi-Fi integrados
- Cámara de 2 megapíxeles y pantalla táctil de 5 pulgadas
- Audio de 10 vías, videoconferencia de 3 vías
- Compatible con GBX20

Teléfonos IP para hoteles



GHP610(W) y GHP611(W)

- 2 cuentas SIP, 2 líneas
- Wi-Fi de doble banda integrado (GHP610W y GHP611W)
- Incluye 1 puerto de red de 100 Mbps con PoE (GHP610 y GHP611)
- Placas frontales personalizables



GHP620(W) y GHP621(W)

- 2 cuentas SIP, 2 líneas
- Wi-Fi de doble banda integrado (GHP620W y GHP621W)
- Incluye 1 puerto de red de 100 Mbps con PoE (GHP620 y GHP621)
- Placas frontales personalizables



GHP630(W) y GHP631(W)

- 2 cuentas SIP, 2 líneas
- Wi-Fi 6 de doble banda integrado (GHP630W y GHP631W)
- 1 puerto de red de 100 Mbps con PoE (GHP630 y GHP631)
- Pantalla LCD en color de 3.5" y 480 320px



Teléfonos inalámbricos IP



WP810

- Teléfono IP inalámbrico Wi-Fi
- 2 cuentas SIP, 2 líneas
- Wi-Fi de doble banda y roaming
- Batería recargable, 6hrs de conversación, 120 hrs en espera



WP816

- Teléfono IP inalámbrico Wi-Fi
- 2 cuentas SIP, 2 líneas
- Wi-Fi 6 de doble banda y roaming
- Batería recargable, 6 horas de conversación, 120 horas en espera



WP820

- Teléfono IP inalámbrico Wi-Fi
- 2 cuentas SIP, 2 líneas
- Wi-Fi de doble banda y roaming
- Batería recargable con 7.5 hrs de conversación, 150 hrs en espera



WP822

- Teléfono IP inalámbrico Wi-Fi
- 2 cuentas SIP, 2 líneas
- Wi-Fi de doble banda y roaming
- Batería recargable con 8 hrs de conversación, 200 hrs en espera



WP825

- Teléfono IP inalámbrico Wi-Fi
- 2 cuentas SIP, 2 líneas
- Wi-Fi de doble banda y roaming
- Batería recargable con 8 hrs de conversación, 200 hrs en espera
- Resistente al agua / IP67



WP826

- Teléfono IP inalámbrico Wi-Fi
- 3 cuentas SIP, 3 líneas
- Wi-Fi 6 de doble banda y roaming
- Batería recargable, 12 horas de conversación, 240 horas en espera



WP836

- Wi-Fi inalámbrico robusto
- 3 cuentas SIP, 3 líneas
- Wi-Fi 6 de doble banda
- Batería recargable, 10 horas de tiempo de conversación, 240 horas de tiempo de espera.
- Resistente al agua y a caídas de 2 m



WP856

- Teléfono inteligente con Wi-Fi
- Funciona en AndroidTM
- 6 cuentas SIP, 6 líneas
- Wi-Fi 6 de doble banda
- Lector de códigos de barras 1D y 2D
- Batería recargable, 20 horas de tiempo de conversación, 200 horas de tiempo de espera.
- Resistente al agua, resistente a caídas de 1,5 m.

Teléfonos inalámbricos IP DECT



DP720/DP722/DP730

- Teléfonos DECT
- 10 cuentas SIP, 10 líneas
- Alcance de hasta 400 m en exteriores y 50 m en interiores



DP725

- Teléfono inalámbrico DECT 20 cuentas SIP, 20 líneas (DP755)
- Alcance de hasta 400 m en exteriores y 50 m en interiores.
- Hasta 56 horas de tiempo de conversación
- compatible con DP750 y DP752



DP735

- Teléfono inalámbrico DECT 20 cuentas SIP, 20 líneas Alcance de hasta 400 m en exteriores y 50 m en interiores
- Hasta 56 hrs de conversación



DP750/DP752/DP755

- Estaciones base DECT
- 20 cuentas SIP, 20 líneas (DP755)
- 10 cuentas SIP, 10 líneas (DP750/DP752)
- Se empareja con hasta 10 teléfonos



DP760

- Repetidor DECT
- 2 llamadas HD simultáneas
- Amplía el alcance 300 m en exteriores y 50 m en interiores
- Automático o manual asociación a DP750/DP752





UCM6300 y UCM6300A Series IP PBX

- Serie UCM6300: Admite hasta 3000 usuarios y 450 llamadas simultáneas
- UCM6300A: Solo audio, hasta 1500 usuarios y 200 llamadas simultáneas
- NAT Traversal automatizado con UCM RemoteConnect
- Compatible con la aplicación Wave
- Compatible con GDMS



CloudUCM

- Solución PBX en la nube con múltiples opciones de planes que permiten hasta 200 usuarios y 64 llamadas simultáneas
- Built-in Session Border Controller (SBC)
- Alojado en Amazon Web Services
- Compatible con la aplicación Wave
- Compatible con GDMS
- Visita myucm.cloud para solicitar un demo sin costo



SoftwareUCM

- Solución de PBX en Software que admite de 50 a 5.000 usuarios y hasta 1.000 llamadas simultáneas
- Plataforma integrada de audio, vídeo, chat y reuniones web
- Compatible con aplicaciones Wave, GDMS y UCMRC



UCM RemoteConnect (UCMRC)

- Firewall NAT basado en la nube con tecnología de AWS
- Integrado con GDMS
- Ofrece conexiones seguras con usuarios remotos y dispositivos finales SIP registrados en un dispositivo de la serie UCM6300.



Wave

- Aplicación de comunicación y colaboración para escritorio, web y móvil.
- Proporciona chat privado y grupal, reuniones/conferencias de audio y video, intercambio de archivos y más
- Resoluciones de vídeo de 1080p HD
- Compatible con UCM RemoteConnect



Comunicaciones Unificadas - Soluciones de conferencia



GVC3220

- Se ejecuta en Android
- Wi-Fi 802.11ac de doble banda
- 1x entrada HDMI
- 2x salida HDMI, 1x entrada/salida de línea, 1x medios
- Se empareja con GMD1208



GAC2500

- Se ejecuta en Android 4.4
- 6 cuentas SIP, 6 líneas
- Conferencia de voz de 7 vías Wi-Fi y PoE integrados



GAC2570

- Wi-Fi 6 integrado
- Conferencias de 12 vías
- 12 micrófonos omnidireccionales con MMAD
- Se empareja con GMD1208 para lograr distancias de captación de voz de 20 metros



GMD1208

- Micrófono de extensión
- Dispositivo complementario de 8 micrófonos MEMS omnidireccionales incorporados con rango de captación de 5 metros
- Batería de iones de litio incorporada de 1500 mA

ATAs y Gateways



**HT812 v2 - HT814 v2
HT818 v2**

- Permite 2 perfiles SIP y 2/4/8 puertos FXS
- Enrutador NAT de alto rendimiento
- Fuerte cifrado AES con certificado de seguridad por unidad



HT813

- Permite 2 perfiles SIP a través de 1 puerto FXS y 1 FXO
- Puertos LAN/WAN duales de 100 Mbps
- Fuerte cifrado AES con certificado de seguridad por unidad



HT801 v2 - HT802 v2

- Perfiles 1/2 SIP a través de 1/2 puerto FXS y un único puerto de 10/100 Mbps
- Failover SIP server
- Seguridad TLS y SRTP tecnología de cifrado



HT841/HT881

- Permite 3 perfiles SIP a través de 1 puerto FXS y 4/8 puertos FXO
- Enrutador NAT de alto rendimiento
- Fuerte cifrado AES con certificado de seguridad por unidad



GXW4200 Series v2

- 16/24/32 puertos FXS
- GXW4248 incluye 2 conectores
- Telco de 50 pines
- 1 puerto de red Gigabit
- 4 perfiles de servidor SIP por sistema

Soluciones de control de acceso



GDS3702

- Audio HD con 1.5 m de entrada de audio y 3 m de salida de audio
- Permite llamadas SIP a teléfonos IP para facilitar la comunicación
- PoE integrado



GDS3705

- Audio HD con 1.5 m de entrada de audio y 3 m de salida de audio
- Lector RFID incorporado
- Admite llamadas SIP a teléfonos IP para facilitar la comunicación
- PoE integrado



GDS3710

- Resoluciones de vídeo de hasta 1080p
- Lector de chips RFID
- Cámara hemisférica
- Soporta detección de movimiento
- PoE integrado
- Compatible con ONVIF Perfil S



GDS3712

- Resoluciones de vídeo de hasta 1080p.
- Cámara hemisférica Soporta detección de movimiento
- PoE integrado
- Compatible con ONVIF Perfil S

Altavoz e intercomunicadores SIP



GSC3505

- Altavoz con cámara acústica HD
- Voz sobre SIP/Multicast
- Llamada en espera
- Wi-Fi y Bluetooth
- 1x puerto de red de 10/100Mbps con PoE/PoE+



GSC3506 v2

- Altavoz de búsqueda de multidifusión
- Búsqueda SIP, búsqueda multidifusión, llamada en espera
- Un puerto de red de 10/100 Mbps con PoE/PoE+
- 1 puerto de salida de línea diferencial de 3 pines
- 1 puerto de entrada de interruptor de 2 pines, 1 puerto de entrada de alarma, 1 puerto DC24 V, 1 puerto de red y 1 puerto USB



GSC3510

- Altavoz full-duplex con cámara acústica HD y cancelación avanzada de eco acústico
- 3 micrófonos direccionales
- Wi-Fi y Bluetooth
- 1x puerto de red de 10/100Mbps con PoE/ PoE+
- Entrada multiusos de 2 pines



GSC3516

- Altavoz full-duplex con cámara acústica HD y cancelación avanzada de eco acústico
- 3 micrófonos direccionales
- 1 micrófono auxiliar omnidireccional
- Wi-Fi y Bluetooth
- 1x puerto de red de 10/100Mbps con PoE/PoE+
- Entrada multiusos de 2 pines



**GSC3570, GS3574,
GSC3575**

- Estaciones de control de instalaciones e intercomunicación
- GSC3574/GSC3575: Android v13, pantalla táctil de 7 pulgadas, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.0, 8 entradas de alarma, 2 salidas de alarma
- GSC3570: Pantalla táctil de 7 pulgadas, Wi-Fi, 4 entradas de alarma, 1 salida de alarma





GRANDSTREAM

CONNECTING THE WORLD

www.grandstream.com



Corporativo

Boston, MA, USA

Oficinas

City of Industry, CA, USA

Dallas, TX, USA

Shenzhen, China

Hangzhou, China

Kuala Lumpur, Malaysia

Casablanca, Morocco

Valencia, Venezuela