

PARA LANZAMIENTO INMEDIATO

Grandstream Añade Nuevo Modelo a su Premiada Serie UCM de IP PBXs

La Serie UCM6200 ofrece poderosas funciones de voz, video, datos y movilidad sin requerir cuotas de licencia

Boston, MA (8 de septiembre de 2016) — Grandstream Networks, Inc., conectando al mundo desde el 2002 con soluciones de comunicaciones unificadas SIP que han sido galardonadas, anunció hoy la adición de <u>la serie UCM6200</u> a su catálogo de IP PBXs. La serie UCM6200 incluye 3 modelos que están provistos con funciones personalizables de Comunicaciones Unificadas sin el requisito de cuotas de licencia o cargos recurrentes. La misma plataforma líder en la industria que se ofreció en la popular serie UCM6100, la cual sigue siendo perfeccionada cada mes con más características y funciones, se extiende a la serie UCM6200. La plataforma de la serie UCM ofrece funciones integrales a pequeñas y medianas empresas incluyendo IVRs de múltiples niveles, asistente automático, grabación de llamadas, registros detallados de llamadas (CDR), puentes de conferencia integrados, soporte de video SIP, interconexión en red en múltiples oficinas, integración de Google Calendar, soporte de WebRTC y más.

Ideal para pequeñas a medianas empresas, casas, hoteles, tiendas y hospitales, la serie UCM6200 incluye 3 modelos que varían un poco en los puertos FXO, la cantidad de usuarios soportados y las llamadas simultáneas soportadas. El modelo UCM6202 incluye 2 puertos FXO y soporta hasta 500 usuarios y 30 llamadas simultáneas mientras que el modelo UCM6204 incluye 4 puertos FXO y soporta 500 usuarios y 45 llamadas simultáneas. Para quienes buscan un modelo más poderoso, el UCM6208 incluye 8 puertos FXO y soporta 800 usuarios y 100 llamadas simultáneas.

"Fabricamos la serie UCM6200 con la misma innovadora plataforma que diseñamos para la serie UCM6100, la cual hará posible que soporte funciones adicionales y mejoras en el futuro", dijo David Li, CEO de Grandstream. "La serie UCM es el pilar de nuestra solución de telefonía y su mejora continua con más características y funciones se sitúa en el centro de nuestra actividad comercial. Nuestros clientes se han acostumbrado al conjunto de características líder en la industria que nuestra serie UCM ofrece junto con su instalación y manejo sin interrupciones y estamos entusiasmados por continuar ese legado con nuestra serie UCM6200."

Las características de los modelos UCM6202 y UCM6204 incluyen:

- 2/4 puertos FXO, 2 puertos FXS, 2 puertos Gigabit
- 3 puentes de conferencia, cada uno soportando hasta 25 asistentes
- Hasta 500 dispositivos SIP registrados
- 30/45 llamadas VoIP simultáneas
- Soporta modo conmutado, de red dual y enrutador
- Incluye servidor DHCP integrado

Las características del modelo UCM6208 incluyen:

- 8 puertos FXO, 2 puertos FXS, 2 puertos Gigabit
- 6 puentes de conferencia, cada uno soportando hasta 32 asistentes
- Hasta 800 dispositivos SIP registrados
- 100 llamadas VoIP simultáneas
- Soporta modo conmutado, de red dual y enrutador
- Incluye servidor DHCP integrado

Precio y Disponibilidad

La serie UCM6200 está disponible ahora para compra a través de los canales de distribución de Grandstream en todo el mundo.

ACERCA DE GRANDSTREAM NETWORKS

Grandstream Networks, Inc. ha estado conectando al mundo desde el 2002 con productos y soluciones de Comunicaciones Unificadas SIP que permiten a las empresas ser más productivas que antes. Nuestras galardonadas soluciones atienden a pequeñas y medianas empresas y mercados de empresas y han sido reconocidas en todo el mundo por su calidad, confiabilidad e innovación. Las soluciones Grandstream reducen los costos de comunicación, aumentan la protección de seguridad e incrementan la productividad. Sus productos basados en SIP de estándar abierto ofrecen amplia interoperabilidad en toda la industria, junto con funciones y flexibilidad inigualables. Visite www.grandstream.com para más información o contáctenos a través de Facebook, Linkedin y Twitter.

###

CONTACTO DE GRANDSTREAM

Phil Bowers 1-617-566-9300 marketing@grandstream.com