

Serie UCM

Solución de PBX IP



Acerca de la Serie UCM

La base de cualquier solución IP de Comunicaciones Unificadas, nuestro PBX IP – UCM, ofrece una poderosa plataforma de voz, video, datos y movilidad, muy sencilla de administrar. Las empresas pueden unificar múltiples tecnologías de colaboración como llamadas de voz, comunicaciones por video, video vigilancia, herramientas de datos, opciones de movilidad y control de acceso, todo en una sola plataforma gestionable. A lo largo de su historia llena de reconocimientos y con miles de implementaciones, la serie UCM ha probado que es la plataforma de Comunicaciones Unificadas que hay que elegir.

Posicionamiento

La serie UCM entrega tecnología líder en el mercado a un precio accesible para pequeñas y medianas empresas. Con un conjunto de características como VoIP, conferencias, vigilancia, movilidad y gestión de datos, esta solución permite a las empresas hacer más a través de las comunicaciones. El conjunto de funcionalidades de la serie UCM, es perfecto para oficinas, call centers, hospitalidad, tiendas y escenarios residenciales. Sin costos por licenciamiento y actualizaciones de firmware gratuitas de por vida, la serie UCM es su mejor opción.

Características

- Soporte de hasta 2000 usuarios en el UCM6510 y hasta 800 en la serie UCM6200
- Zero Config y Auto Descubrimiento para aprovisionamiento automático de terminales Grandstream
- Integración sencilla con CRM, PMS y software de terceros
- Soporte de Voz y Video SIP
- Funciones integradas como: manejo de colas de llamadas, IVR, CDRs, contestadora automática y más.
- Puertos de red Gigabit con PoE integrado
- Seguridad de grado empresarial con cifrado SRTP, TLS y HTTPS
- Sin costos de licenciamiento o tarifas recurrentes



Hasta 2000 usuarios



Zero Config



Colas de Llamadas



Seguridad Total

Productos de la Serie UCM

	UCM6202	UCM6204	UCM6208	UCM6500
Usuarios SIP	500	500	800	2000
Llamadas Concurrentes	30	45	100	200
RAM / Flash	1 GB RAM, 4 GB Flash			1 GB RAM, 32 GB Flash
Puertos FXO/FXS	2 FXO 2 FXS	4 FXO 2 FXS	8 FXO 2 FXS	2 FXO 2 FXS & 1 E1
Puentes de Conferencia	3 Puentes		6 Puentes	8 Puentes
Usuarios en Conferencia	25 Participantes		32 Participantes	64 Participantes
Puertos Gigabit	Puertos Gigabit Duales con PoE+			