



Centralita VoIP Hasta 200 llamadas simultáneas

Completa solución de centralita IP diseñada para ser integrada en redes GPON y permitir integrar líneas analógicas RDSI o GSM, convirtiéndose así en un potente sistema de comunicación. Su VoIP Server proporciona todas las funcionalidades de las grandes PBX propietarias (buzones de voz, IVR...) y puede unirse a múltiples plataformas y dispositivos (video portero, sistemas de mensajería unificada, videoconferencia...). Destaca también por su hardware reducido con opción a instalación en rack.

Sin límite de extensiones y sin pago de licencias.

Ref.	770147
Ref. Lógica	VOIP-PBX200
EAN13	8424450228418

Otras características

Número de llamadas	Hasta 200 llamadas simultáneas
---------------------------	--------------------------------

Datos físicos

Peso neto	4.459,00 g
Peso bruto	5.299,00 g

Embalaje

Caja	1 Unidades
-------------	------------

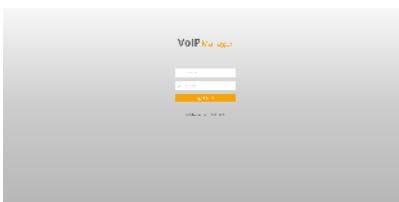
Destaca por

- Buzón de voz: sistema de contestador automático personalizado por usuario

- Sistema de Audio conferencias
- IVR: Operadora automática
- CDR: Informes detallados de llamadas
- ACD: Sistema automático de distribución de llamadas entrantes
- CTI: Integración con sistemas de gestión comercial o de atención al cliente (CRM)
- IPCC (IP Contact Center): Integración con sistemas avanzados de gestión de centros de llamadas, vía soluciones abiertas o propietarias
- Este Sistema VoIP dispone de todas las funcionalidades de los grandes sistemas de comunicación propietarios (Cisco, Avaya, Alcatel, Siemens, etc.)
- Puede dar servicio desde 10 usuarios en una sede pequeña, hasta 10.000 usuarios de una multinacional repartidos en múltiples sedes
- Alta compatibilidad: el sistema VoIP incorpora la mayoría de estándares de telefonía del mercado, tanto los tradicionales (TDM) con el soporte de gateway de interfaz analógico y RDSI, como los de telefonía IP
- Permite llamadas simultáneas
- Compatible con redes GPON
- Sin pago de licencias

Servicios

Software de comunicaciones integrado



La gama de centralitas VoIP destaca por incluir un potente software de comunicaciones que proporciona una solución centralizada de servicios adaptada a las necesidades de cada negocio, unificando servicios de voz, email, videollamadas, videoconferencias o videovigilancia, entre otros.

Las funcionalidades que integra se encuentran en continuo desarrollo, derivando en cambios y mejoras actualizadas para un rendimiento y funcionamiento óptimos.

Monitorización y control



Además de las funcionalidades relacionadas con los canales de comunicación, también disponen de completas herramientas para la monitorización en tiempo real de los recursos del sistema, generación de informes de actividad, control de apagado y encendido vía web o soporte para backups, así como la gestión de actualizaciones y un potente firewall.

Módulo PBX



Para proveer de un servicio de telefonía robusto que permita que las compañías puedan desarrollar correctamente su actividad empresarial, esta solución de centralitas VoIP presenta multitud de opciones de gestión y configuración de parámetros de llamadas, entre las que podemos destacar:

- Soporte para terminales tanto analógicos como digitales
- Identificador de llamadas
- Llamada en espera
- Buzón de voz (con opción a correo electrónico)
- Operadora automática personalizable
- Mensajería instantánea
- Configuración masiva de extensiones, tanto locales como remotas en dispositivos móviles

Integración con otras aplicaciones



Este sistema de servicios VoIP permite la integración de aplicaciones de interacción con clientes, como pueden ser soluciones CRM o sistemas PMS, lo que simplifica enormemente tareas como la realización de tarificaciones.

Especificaciones técnicas : Ref. 770147

Número de núcleos de la CPU		2
Velocidad por núcleo	GHz	3,4
Capacidad de la RAM	GB	4
Voltaje de entrada	Vac	110 ... 240
Voltaje de salida	Vdc	12
Corriente máx. de salida	A	5
Número de puertos Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		6
Número de puertos SFP (1Gbps)		2
Número de puertos USB		2
Puerto de visualización		VGA
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 45