

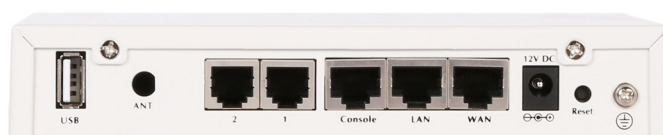
Servidor IP/SIP para megafonía e intercomunicación

U20

30 extensiones

El servidor aumenta las prestaciones de los intercomunicadores e interfaces de megafonía con y sin potencia IP/SIP y permiten configurar sistemas con funciones adicionales a los basados en instalaciones punto a punto p2p. Entre otras características, el servidor permite la grabación de audio, la salida a telefonía analógica DTMF, el uso de aplicaciones de smartphone SIP genéricas, el funcionamiento tras una NAT (en redes distintas sin VPN), la llamada secuencial, la llamada múltiple, la llamada *paging* (audio simultáneo) simplex y duplex...

- 30 extensiones
- 15 llamadas concurrentes
- Codec de audio G.722 HD
- Cancelador hardware de eco
- Diseño modular para soluciones flexibles
- Servidor web
- Sin necesidad de licencias de software



Capacidad del sistema

Llamadas concurrentes	15 (máx)
Extensiones de usuarios	30
Buzón de voz y grabación	600 h (GSM) / 67 h (WAV)

Capacidad del hardware

SDRAM	512 MB DDR3
Memoria (por defecto)	Tarjeta SD de 8 GB

Alimentación

Entrada	CA 100 ~ 240V
Salida	CC 12V / 1A

IP/SIP SERVERS

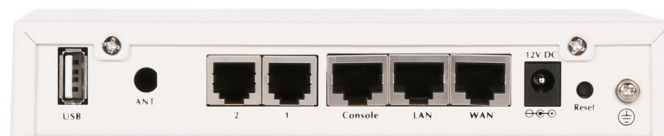
IP/SIP server for public address and intercom

U20

30 extensions

The server increase the performance of IP/SIP intercoms and IP/SIP public address interfaces with and without output power, and allow to configure systems with more functions than installations point-to-point (p2p). Among other features, the server enable audio recording, output to analog phone (DTMF), use of standar Apps from smartphones to make SIP calls, operation after NAT (on different networks without VPN), sequential call, multiple call, paging call (simultaneous audio) simplex and duplex...

- 30 registers
- 15 concurrent calls supported
- G.722 HD Voice Codec supported
- Hardware Echo Cancellation supported
- Modular design for flexible solutions
- Web Server
- No license fee



System Capacity	
Concurrent Calls	15 (max)
Extension Users	30
Voicemail and Recording	600 h (GSM) / 67 h (WAV)
Hardware Capacity	
SDRAM	512 MB DDR3
Memory (default)	8 GB SD card
Power Supply	
Input	AC 100 ~ 240V
Output	DC 12V / 1A

SERVEURS IP/SIP

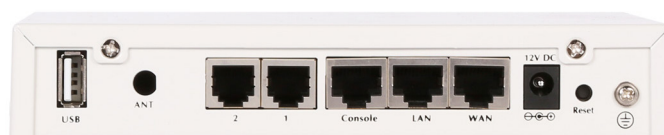
Serveur IP/SIP pour sonorisation et interphone

U20

30 extensions

Le serveur augmente les performances des interphones IP/SIP et des interfaces de sonorisation IP/SIP avec et sans puissance de sortie, permet de configurer des systèmes avec plus de fonctions que les installations point à point (p2p). Entre autres fonctionnalités, le serveur permet l'enregistrement audio, la sortie vers un téléphone analogique (DTMF), l'utilisation d'applications standard à partir de smartphones pour passer des appels SIP, le fonctionnement après NAT (sur différents réseaux sans VPN), appel séquentiel, appel multiple, appel de radiomessagerie (simultané audio) simplex et duplex...

- 30 extensions
- 15 appels simultanés
- Codec audio HD G.722
- Annuleur d'écho matériel
- Conception modulaire pour des solutions flexibles
- Serveur Web
- Pas de frais de licence



Capacité du système	
Appels simultanés	15 (max)
Utilisateurs de postes	30
Messagerie vocale et enregistrement	600 h (GSM) / 67 h (WAV)
Capacité matérielle	
SDRAM	512 MB DDR3
Mémoire (par défaut)	Carte SD de 8 GB
Source de courant	
Entrée	CA 100 ~ 240V
Sortie	CC 12V / 1A