

Centrales Telefónicas Híbridas

- » Configuración fácil e intuitiva para aplicación en condominios con soluciones IP y GSM/3G¹, permitiendo el acceso desde su dispositivo móvil;
- » Mayor capacidad para extensiones IP, que pueden contener 250 extensiones IP;
- » Licencia estándar de fábrica: 30 extensiones IP y 10 troncales IP.
- » Placas con conectores RJ45 que agilizan la instalación;
- » Administrador web con interfaz receptiva: compatible con los principales navegadores y optimizado para su uso en tabletas y teléfonos inteligentes. Muestra alertas para actualizaciones automáticas, sin necesidad de descargar desde el sitio;
- » DISA multinivel con hasta 16 canales, ampliable a 20 disas y 40 mensajes;
- » Tiene una tarjeta GSM/3G¹ que permite hasta dos conexiones con operadores móviles. Permiten la integración de telefonía móvil y fija y también el uso de planes ofrecidos por proveedores de telefonía móvil;
- » Envío y recepción de SMS masivos por correo electrónico, a través de las interfaces GSM/3G¹;
- » Uso de hasta 8 terminales inteligentes;
- » Función de búsqueda de personas integrada en la CPU, sin necesidad de placas para la función;
- » Posibilidad de grabar hasta 8 llamadas simultáneas sin necesidad de adquirir placas.
- » CPU con IP incorporada;
- » Configuración de extensiones de IP mediante código OR;

¹Verifique la disponibilidad de la placa en su distribuidor o revendedor.



DISA MULTINIVEL



HASTA 2 CANALES GSM



NUEVO LAYOUT CON CONECTOR RJ45

La UnniTI 1000 es una solución eficaz para la integración de redes de voz y datos, ideal para pequeñas y medianas empresas. Con capacidad para hasta 13 placas, alcanza una configuración máxima de 6 troncales analógicas, 30 troncales E1, 2 troncales GSM/3G, 50 troncales IP, 32 extensiones analógicas, más 250 extensiones IP. Además de las configuraciones habituales de una central telefónica, dispone de función de gateway, interconectando dos redes y permitiendo realizar llamadas mediante tecnología VoIP (voz sobre IP).

intelbras.com.br intelbras

intelbras

Especificaciones técnicas

CPU, interfaces I/O	1 puerto LAN y 1 WAN UTP Fast Ethernet RJ45 10/100 Mbps
	1 puerto USB tipo A - compatible con USB 1.0/2.0
	1 puerto P2 (AUX1)
	AUX1 música externa o busca persona
	1 puerto para microtarjeta SD
	2 LEDs, uno para indicar estado del equipo y otro del codec
Interfaz E1	Protocolos de comunicación R2/MFC-5C y RDSI-PRI
	1E1/R2 o RDSI - 1 conector RJ45 (2 LEDs presentes en la placa para indicar estado de la placa y
	del link)
	Impedancia de entrada y salida: 120 Ω
	Codificación de la señal de línea: HDB3
Interfaz GSM/3G ¹	2 puertos GSM 3G (GSM/UMTS/HSPA+)
	Frecuencias de operación: 850, 900, 1800, 1900 e 2100 MHz
	1 conector SMA hembra para conexión de antena externa
	2 conectores para conexión de las micro SIM cards
Antena GSM/3G	Miniantena de base magnética
	Frecuencias de operación: 850, 900, 1800, 1900 e 2100 MHz
	Ganancia de 3 a 5 dBi
	Cable RG174 de 3 metros
	Impedancia de la antena: $50~\Omega$
	Sensibilidad de la señal: sobre -75 dBm (excelente); entre -76 y -90 dBm (bueno); entre -91 y -
	102 dBm (malo); debajo de -102 dBm (sin señal).
Interfaz de extensión analógica	1 conector RJ45 - 4 extensiones por conector
	Corriente media en la extensión: 22 mA.
	Máxima corriente suministrada por la fuente a las extensiones: 2,6 A.
	Alimentación de la extensión: -24 V
	Alcance de las líneas: 1100 ohms (incluido el teléfono)
Interfaz de extensión mixta	1 conector RJ45 - 4 extensiones por conector: 1 conector extensión digital, 3 conectores
	extensiones analógicas
	Para las extensiones digitales: Corriente de la extensión descolgada 40 mA y colgada 28 mA
Interfaz troncal analógica	1 conector RJ45 (2 troncales por conector)
	Marcado: decádica (pulso) o multifrecuencial (tono)
	Alcance de las líneas: 2000 Ω
Interfaz VoIP	Protocolo de comunicación SIP 2.0 Codec 60 (50 canales) y Codec ICIP 30 (10 canales): licencias
	liberadas por la clave de hardware
Codificación de voz	G.711 PCM (a/u-law) hasta 64 kbps G.729 AB CS-ACELP hasta 8 kbps GSM Full Rate 6.10 hasta
	13,2 kbps G.723, G.726-16, G.726-24, G.726-32, G.726-40 (ADPCM)
Dimensión (A \times A \times P)	343,5 × 233 × 111 mm
Peso	Peso bruto: 1.875 kg / Peso neto: 1,435 kg
Temperatura de operación	0 °C a 45 °C
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

¹Compruebe la disponibilidad de la tecnología 2G y 3G en su región con su operador de telefonía móvil

ntelbras.com.br intelbros

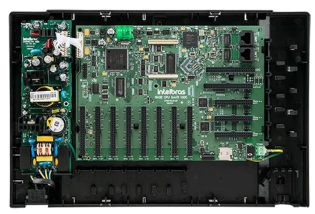
intelbras

Fotos del producto





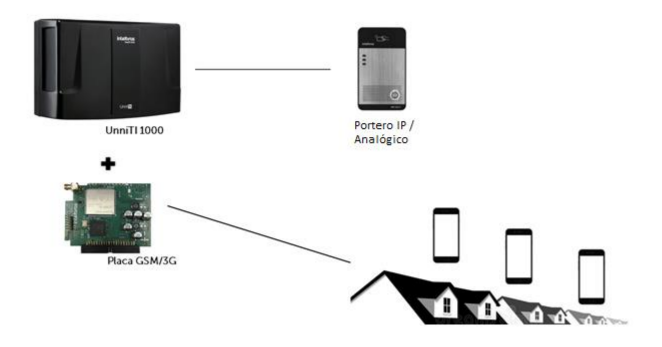




ntelbras.com.br intelbras

intelbras

Escenario de aplicación - Condominio Horizontal

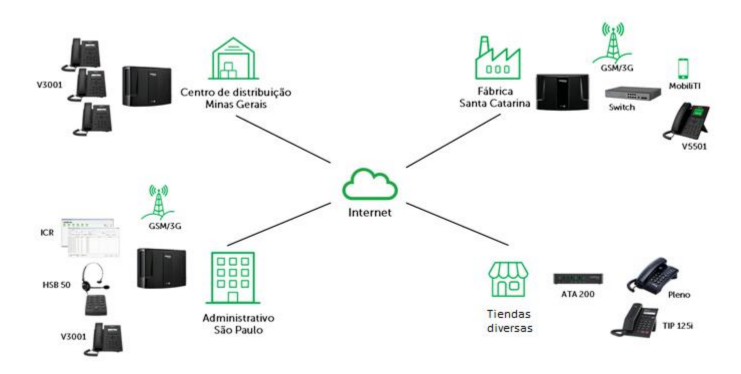


Escenario de aplicación - Empresarial

ntelbras.com.br intelbras

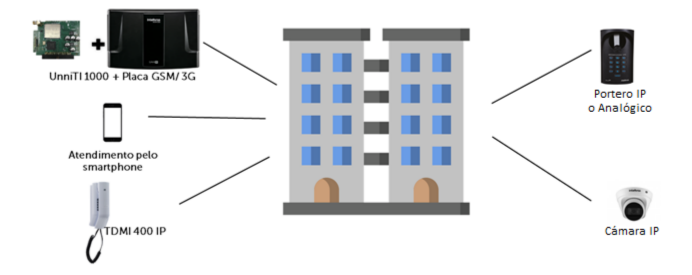


Escenario de aplicación - Integración entre Centrales Telefónicas



Escenario de aplicación - Condominio Vertical

intelbras.com.br intelbras



ntelbras.com.br intelbros