



Módulo de Extensión GBX20 EXT

El GBX20 es un Módulo de Extensión que añade funcionalidad, versatilidad y flexibilidad al Teléfono IP de Grado de Operador GRP2615 y al Videoteléfono IP GXV3350 de Grandstream. Incluye una pantalla LCD de 272 x 480 píxeles que ofrece hasta 40 contactos por módulo con soporte hasta para 160 contactos usando 4 módulos. El GBX20 admite una amplia variedad de funciones avanzadas de llamada incluyendo BLF, estacionamiento/ recuperación de llamadas, marcación rápida, presencia, intercomunicador, conferencia de voz, transferencia/desvío y mucho más. Una solución ideal para empresas y recepcionistas que atienden un gran volumen de llamadas, el GBX20 garantiza máxima productividad monitoreando y despachando eficientemente las llamadas entrantes.

Líneas	20 por página (cada módulo contiene 2 páginas, hasta para 40 líneas por módulo o hasta 160 con 4 módulos conectados en serie).
Teléfonos IP Grandstream Compatibles	GRP2615 y GXV3350
Visualización Gráfica	LCD TFT a color de 4.3 pulgadas (272 x 480 píxeles)
Soporte de Funciones	GUI local con animación manejada desde el teléfono receptor GRP2615 o GXV3350; múltiples estados de línea/llamada
Suministro Eléctrico	Un solo GBX20 puede ser alimentado por el teléfono receptor (GRP2615 o GXV3350); cuando están conectados 2 o más módulos GBX20, se necesita una fuente de poder de 12V.
Firmware Upgrades	El firmware de GBX20 es actualizado por la descarga directa de la red a través de la conexión de red del teléfono receptor (GRP2615 o GXV3350) y la configuración de las actualizaciones de firmware.
Especificaciones Físicas	Dimensión: 210mm*124mm*33.5mm; Peso de la unidad: 360 g; Peso del paquete: 700 g
Temperatura y Humedad	Funcionamiento: 0 °C a 40 °C Almacenamiento: -10 °C a 60 °C Humedad: 10% a 90% sin condensación
Contenido del Paquete	Tablero de Extensión GBX20, base de soporte, Placa de Conexión del Tablero de Extensión, tornillos, cable USB, Guía de Instalación Rápida
Conformidad	FCC: Parte 15 Clase B IC: ICES-003 CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62368-1 RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1