



Módulo de Extensión GBX20

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, GRP2634 y GXV3350
Visualización Gráfica	LCD TFT a color de 4.3 pulgadas (272 x 480 píxeles)
Soporte de Funciones	GUI local; múltiples estados de línea/llamada
Suministro Eléctrico	Un solo módulo GBX20 puede ser alimentado por el teléfono anfitrión (GRP2615 o GXV3350); cuando dos o más GBX20 se encuentran conectados, la fuente de poder incluida será la que alimente a los GBX20.
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, Fuente de poder de 12V/1A
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