



## Módulo de expansão GBX20

O GBX20 é um módulo de expansão que proporciona mais funcionalidade, versatilidade e flexibilidade ao telefone IP para operadoras GRP2615, GRP2624, GRP2650 & GRP2670 e ao telefone IP com vídeo GXV3350 & GXV3450 da Grandstream. Sua tela LCD de 272x480 permite até 40 contatos por módulo e suporta até 160 contatos usando 4 módulos. O GBX20 suporta diversos recursos avançados de chamada, como BLF, chamada em espera para transferência/captação de chamadas, discagem rápida, presença, interfone, transferência/encaminhamento de áudioconferência e muito mais. Uma solução perfeita para empresas e recepcionistas que lidam com grandes volumes de chamadas, o GBX20 garante a máxima produtividade com o monitoramento e o encaminhamento eficiente de chamadas recebidas.

<b>Linhas</b>	20 por página (cada módulo contém 2 páginas, com até 40 linhas por módulo) Até 160 com 4 módulos encadeados em margarida
<b>Telefones IP da Grandstream compatíveis</b>	GRP2615, GRP2624, GRP2650, GRP2670, GXV3350 e GXV3450
<b>Tela</b>	LCD TFT colorido de 4,3 polegadas (272 x 480)
<b>Suporte a recursos</b>	Interface local; exibição de várias linhas/chamadas
<b>Energia</b>	Um único módulo GBX20 pode ser alimentado pelo telefone host (GRP2615 ou GXV3350); Quando dois ou mais GBX20s são conectados, a fonte de energia incluída será a que alimenta o GBX20.
<b>Upgrades de firmware</b>	O upgrade de firmware do GBX20 é feito por download direto pela rede através da conexão de rede do telefone host (GRP2615 ou GXV3350), com a configuração de upgrade do firmware.
<b>Aspectos físicos</b>	Dimensões: 210 mm x 124 mm x 33,5 mm; Peso da unidade: 360 g; Peso da embalagem: 700 g
<b>Temperatura e umidade</b>	Operação: 0 °C a 40 °C Armazenamento: -10 °C a 60 °C Umidade: 10% a 90% sem condensação
<b>Conteúdo da embalagem</b>	Placa de expansão GBX20, suporte de base, placa do conector do quadro de expansão, parafusos, cabo USB, Manual de instalação rápida, 12V/1A cabo de rede,
<b>Conformidade</b>	FCC: Part 15 Class 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