



Moduł rozszerzający GBX20

GBX20 jest modułem rozszerzającym dodającym funkcjonalność, uniwersalność i elastyczność do wysokiej klasy telefonu IP GRP2615 oraz wideotelefonu IP GXV3350 firmy Grandstream. Posiada wyświetlacz LCD 272x480 oferujący wyświetlanie do 40 kontaktów na moduł z obsługą do 160 kontaktów w przypadku użycia czterech modułów. GBX20 obsługuje szeroki zakres zaawansowanych funkcji rozmów telefonicznych, w tym BLF, parkowanie/odbieranie połączeń, szybkie wybieranie, obecność, interkom, konferencje głosowe, przekazywanie/przekierowanie i inne. Jest idealnym rozwiązaniem dla biznesmenów i recepcji zarządzających dużą liczbą rozmów. GBX20 zapewnia maksymalną wydajność przez sprawne monitorowanie i przydzielanie rozmów przychodzących.

Linie	20 na stronę (każdy moduł zawiera 2 strony, do 40 linii na moduł Maksymalnie 160 przy czterech połączonych szeregowo modułach)
Compatible telefony IP Grandstream	GRP2615 oraz GXV3350
Wyświetlacz graficzny	Kolorowy wyświetlacz LCD 4,3 cala (272x480) TFT
Obsługa funkcji	Lokalny graficzny interfejs użytkownika: Wyświetlanie wielu linii/połączeń
Zasilanie	Pojedynczy GBX20 może być zasilany przez telefon macierzysty (GRP2615 lub GXV3350); kiedy połączone są 2 lub więcej GBX20, zasilanie GBX20 zapewnią będzie dołączony zasilacz 12 V /1 A.
Uaktualniania oprogramowania układowego	Oprogramowanie układowe GBX20 jest aktualizowane przez bezpośrednie pobieranie z sieci za pośrednictwem połączenia sieciowego telefonu macierzystego (GRP2615 lub GXV3350) oraz konfigurację uaktualnienia oprogramowania układowego.
Właściwości fizyczne	Wymiary: 210 mm × 124 mm × 33,5 mm; Waga urządzenia: 360 g; Waga w opakowaniu: 700 g
Temperatura i wilgotność	Działanie: od 0°C do 40°C Przechowywanie: od -10°C do 60°C Wilgotność: od 10% do 90% bez kondensacji
Zawartość opakowania	Tablica rozszerzeń GBX20, podstawka, płytka łącząca tablicy rozszerzeń, wkręty, kabel USB, skrócona instrukcja obsługi, zasilacz 12 V/1 A.
Zgodność	FCC: Część 15 klasa 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