

GP SR 3200-2

guidePORT™ | Nadajnik komórkowy i anteny aktywne

GP SR 3200-2 Nr kat. 500193
GP AM 3200 Nr kat. 004899

Opis

Bezpośrednie komunikaty i aktualne nagrania są także nadawane za pośrednictwem nadajników komórkowych oraz anten. Funkcja ogłoszeń dostępna w oprogramowaniu guidePORT pozwala na bezpośrednie komunikowanie się z odbiorcami, którzy znajdują się we wszystkich miejscach pracy systemu.

Dyskretne anteny bezprzewodowo przekazują sygnał audio do wszystkich odbiorników guidePORT znajdujących się we wszystkich miejscach obiektu. Korzystając z tego rozwiązania można natychmiast przesyłać za pośrednictwem nadajników komórkowych oraz anten szybko zmieniające się informacje, na przykład podczas obsługi wydarzeń realizowanych na żywo. Użytkownik systemu guidePORT otrzymuje najnowsze informacje i nagrania tak szybko, jak jest to możliwe.



Dane techniczne

Nadajnik komórkowy GP SR 3200-2

Obudowa: metalowa
Wymiary: 19" (483 mm) x 1 U (42 mm) x 248 mm
(szerokość/wysokość/głębokość)
Masa: w przybliżeniu 3100 g
Zakres temperatury: od 0° C do +50° C
Zasilanie: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
Pobór prądu: maksymalny: ≤200 mA przy 100 V, ≤100 mA przy 230 V

Interfejsy dla nadajników

Interfejsy dla nadajników: wejście audio: 8 x 1/4" (6.3 mm) stereo jack, symetryczne, analogowe, głośnika (+), pierścień (-)

Złącze mono: CT 1 IN 1, 2, 3, 4; CT 2 IN 1, 2, 3, 4

Złącze stereo: CT 1 IN 1 i 2 (1 = left, 2 = right) i CT 1 IN 3 i 4 (3 = left, 4 = right); CT 2 IN 1 i 2 (1 = left, 2 = right) i CT 2 IN 3 i 4 (3 = left, 4 = right)

Gniazdo słuchawek: 1 x 1/4" (6.3 mm) stereo jack

AAU-OUT: 2 x 8-pinowy wtyk RJ 45, +15 V, 300 mA każde, 1024 Mbit/s

USB: 1 x typ B

Wejście audio: charakterystyka częstotliwościowa: 50 Hz - 14 kHz +/-3 dB (A)

Impedancja: 600 Ω

Wyjście słuchawek charakterystyka częstotliwościowa: 50 Hz - 14 kHz

THD, całkowite zniekształcenia harmoniczne zwykle 0.45 %

Impedancja obciążenia min. 2 x 8 Ω

Aktywna antena GP AM 3200

Wymiary: 114 mm x 31 mm x 76 mm (bez uchwyty)

Masa: w przybliżeniu 148 g

Zakres temperatury: od -10° C do +50° C

Przełącznik adresowania: przełącznik do wyboru MTS; MTS 0: adres "0"; MTS 1: adres "1"; inne adresy nie są zdefiniowane

Charakterystyka RF

Zakres częstotliwości: regulowany od 2.4 - 2.483 GHz za pośrednictwem oprogramowania INM

Regulacja częstotliwości: w 94 krokach za pośrednictwem GP SR 3200 oraz oprogramowania INM

Moc transmisji: regulowana od 0.1 do 10 mW za pośrednictwem oprogramowania INM

Charakterystyka promieniowania: dookólna (wielokierunkowa)

Złącze wejście: 8-pinowego przewodu sieciowego (RJ 45)

Wyjście: 8-pinowego przewodu sieciowego (RJ 45)
Dla anteny kierunkowej: gniazdo SMA

Dodatkowe informacje:

<http://www.aplauzaudio.pl/sennheiser>