



TXA-802SR

Best.-Nr.: 0172990

PRODUKTINFOS

Professionelles 16-Kanal-Mono-PLL-Audio-Übertragungssystem, 863-865MHz, mit umfangreichem Zubehör

- Kompatibel zu den Mobil-Verstärkersystemen der TXA-800- und TXA-1020-Serie
- Über die Kombination mit der TXA-800- und TXA-1020-Serie hinaus als "Tour-Guide-System" und für alle anderen Anwendungen geeignet, bei denen eine bestimmte Ton- oder Sprachquelle auf einen oder mehrere Empfänger verteilt werden soll
- Kombinierbar mit den Sendern und Empfängern der ATS-16-Serie
- Gleichzeitiger Betrieb von bis zu 4 Sendern unterschiedlicher Frequenzen (abhängig vom Senderabstand, ortsgebundenen HF-Störquellen und anderen örtlichen Gegebenheiten)
- Anmelde- und gebührenfrei in der EU

2-Kanal-Multi-Frequenz-Empfänger

in UHF-PLL-Technik

- Passend zu den Sendern TXA-800HT, TXA-800HSE, TXA-800ST und ATS-12HT
- 2 x 16 einstellbare UHF-Frequenzen (863,1-864,9 MHz)
- Scan-Funktion für freien Kanal

- Lautstärkeregelung
- LCD-Anzeige für ausgewählten Kanal und Trägersignal
- Symmetrischer XLR- und 6,3-mm-Klinken-Ausgang
- 482-mm-Rackeinbau (19") von 2 Geräten mit beiliegenden Montagewinkeln möglich
- Stromversorgung über beil. Steckernetzteil
- Abmessungen 215 x 50 x 210 mm
- Gewicht 1,2 kg

Anmelde- und gebührenfrei in der EU!

TECHNISCHE DATEN

TXA-802SR

Allgemeine Daten

| | |
|------------------------|-----------------|
| Art | - |
| Trägerfrequenzbereich | 863,1-864,9 MHz |
| Kanäle | 2 |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |

Empfängerdaten

| | |
|---------------------------|--|
| Audiosignal Empfänger | - 30 mV (XLR), 730 mV (6,3-mm-Klinke, High), 80 mV (6,3-mm-Klinke, Low) |
| Stromversorgung Empfänger | über beil. Steckernetzteil |
| Breite Empfänger | 215 mm |
| Höhe Empfänger | 50 mm |
| Tiefe Empfänger | 210 mm |
| Gewicht Empfänger | 1,2 kg |
| Anschlüsse Empfänger | 1 x XLR, sym., 1 x 6,3-mm-Klinke, asym. |