



TXS-920

Best.-Nr.: 0255240

Preis auf Anfrage

PRODUKTINFOS

2-Kanal-Multi-Frequenz-Empfängereinheit

mit UHF-PLL-Technik

- 2 anmeldefreie Frequenzbereiche (E-Band: 823-832 MHz und 863-865 MHz)
- 442 Kanäle einstellbar
- Intermodulationsfreie Presets, 4 Gruppen mit je 8 Kanälen
- Maximal 12 intermodulationsfreie Kanäle parallel nutzbar (Autoscan)
- SYNC-Funktion zur Übertragung der gewählten Frequenz zum Taschensender TXS-900HSE oder Handmikrofon TXS-900HT per Funksignal
- Automatischer Suchlauf mit Intermodulationserkennung
- True-Diversity-System mit abnehmbaren Antennen (BNC-Anschluss)
- Pilotton-Squelch
- Lautstärke und Squelch einstellbar
- LCD-Anzeige für Gruppe/Kanal, Frequenz, HF-Empfangslevel, NF-Audio-Level
- XLR-Ausgang (sym.) und 6,3-mm-Klinkenausgang (asym.) pro Kanal, umschaltbar Mic/Line
- 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal (Line)
- 8-V-Speisespannung für aktive Antennen oder Antennenverstärker (z. B. TXS-875B) vorhanden
- Stabiles Metallgehäuse
- Netzteil wird mitgeliefert
- 482-mm-Rackeinbau (19") mit beiliegenden Montagewinkeln möglich

**Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!
Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE
INFORMATIONEN“!**

Soundcheck 11/2014

„Die Sendeanlagen aus der TXS-Serie sind ohne Einschränkungen für die Zukunft gerüstet und gewährleisten mit modernster Technik auf großen Bühnen einwandfreie Übertragung.“

- + Einfache Konfiguration
- + Störungsfreie Übertragung
- + Überzeugend im Distanztest

TECHNISCHE DATEN

TXS-920

Allgemeine Daten

Art	Empfängereinheit
Trägerfrequenzbereich	823-832 MHz + 863-865 MHz
Audio-Frequenzbereich	80-18000 Hz
Kanäle	2
Klirrfaktor	< 1 %
Dynamik	> 100 dB
HF-Rauschabstand	> 100 dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C

Empfängerdaten

Audiosignal Empfänger	Line: 75 mV, Mic: 7 mV (Klinke, asym.) Line: 150 mV, Mic: 15 mV (XLR, sym.) 75 mV (Mix)
Stromversorgung Empfänger	über beil. Steckernetzteil
Breite Empfänger	420 mm
Höhe Empfänger	42 mm
Tiefe Empfänger	183 mm
Gewicht Empfänger	2 kg
Anschlüsse Empfänger	2 x XLR, sym., 2 x 6,3-mm-Klinke, asym. 1 x 6,3-mm-Kline, asym., (Mix)