

TXS-920

Bestellnummer: 255240

Bruttopreis (EVP): CHF **699.40**



2-Kanal-Multi-Frequenz-Empfängereinheit, 823-832 MHz + 863-865 MHz

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

Berücksichtigen Sie bitte Bestimmungen und Anforderungen im Land der Anwendung. 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

Empfohlenes Zubehör

TXS-900HSE	Funk Taschensender 823-832 MHz + 863-865 MHz
TXS-900HT	Funk Handmikrofon 823-832 MHz + 863-865 MHz

TXS-920

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754239102
Nettogewicht	2,02 kg
Multi-Frequenz	1
Allgemeine Daten	
Art	Empfängereinheit
Trägerfrequenzbereich	823-832 MHz + 863-865 MHz
Audio-Frequenzbereich	80-18000 Hz
Kanäle	2
Klirrfaktor	< 1 %
Dynamik	> 100 dB
Latenz	-
HF-Rauschabstand	> 100 dB
Betriebsdauer	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	-
Gesamtgewicht	-
Anschlüsse	-
Senderdaten	-
Sendeleistung	-
Reichweite	-
Stromversorgung Sender	-
Breite Sender	-
Höhe Sender	-
Tiefe Sender	-
Gewicht Sender	-
Anschlüsse Sender	-
Empfängerdaten	
Audiosignal Empfänger	75 mV Line, 7 mV Mic (Klinke, asym.)150 mV Line, 15 mV Mic (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)