



## TXS-865

Best.-Nr.: 0255290

### PRODUKTINFOS

#### **Die Steigerung der Übertragungsqualität und Maximierung der Reichweite gibt Sicherheit und ermöglichen Flexibilität!**

Realisiert wurden diese Merkmale durch innovatives Schaltungsdesign und eine umschaltbare Sendeleistung. Eine hochwertige drahtlose Audio-Übertragung von bis zu 300 m im Freifeld ist so problemlos möglich!

Schnell auf Sendung: REMOSET steht für einfaches Frequenzsetup entsprechender Hand- oder Taschensender via Empfänger. Per Funksignal lässt sich der gewünschte Übertragungskanal am Sender ferneinstellen, ohne dass Sichtkontakt erforderlich ist - und das sogar während der Live-Performance! Ein intelligentes Trägeranalyseverfahren unterstützt dabei den Anwender, indem es nur Übertragungskanäle zulässt, auf denen kein anderer Sender aktiv ist.

#### **2-Kanal-Diversity-UHF-PLL-Empfänger**

mit REMOSET-Technologie

- 124 wählbare Kanäle in 6 Kanalgruppen (506-542 MHz)
- Parallelbetrieb von bis zu 20 Kanälen
- Diversity-System mit abnehmbaren Antennen
- Integrierte Scan-Funktion

- Pilotton- und Noise-Squelch
- 2-fach schaltbarer Abschwächer
- LCD-Anzeige für Empfangskanal/-gruppe, Audio-/HF-Pegel, Mute, Lock, aktive Antenne und Batterie-Status des Senders
- XLR-Ausgang pro Kanal, sym.
- 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal, sym.
- 482-mm-Rackeinbau (19") mit beiliegenden Montagewinkeln möglich
- 11-V-Speisespannung für aktive Antennen oder Antennenverstärker (z. B. TXS-875B) vorhanden

### **Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!**

### **Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!**

### **Wie viele Funksysteme TXS-865... können zeitgleich betrieben werden?**

Bei optimalen Bedingungen am Einsatzort können bis zu 10 Funksysteme TXS-865... mit je 2 Mikrofonen zeitgleich betrieben werden.

## **TECHNISCHE DATEN**

### **TXS-865**

#### Allgemeine Daten

Art	Empfängereinheit
Trägerfrequenzbereich	506-542 MHz
Audio-Frequenzbereich	40-18000 Hz
Kanäle	2
Klirrfaktor	< 0,6 %
Dynamik	> 105 dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Empfängerdaten	
Audiosignal Empfänger	100 mV XLR, 100 mV Klinke
Stromversorgung Empfänger	über beil. Netzteil
Breite Empfänger	420 mm
Höhe Empfänger	54 mm
Tiefe Empfänger	230 mm
Gewicht Empfänger	2 kg
Anschlüsse Empfänger	2 x XLR, sym., 1 x 6,3-mm-Klinke, sym.

