



TXS-727

Best.-Nr.: 25.7530

Preis auf Anfrage

PRODUKTINFOS

2-Kanal-Multi-Frequenz-Empfängereinheit

mit UHF-PLL-Technik

- 100 UHF-Frequenzen (667,000-691,750 MHz) pro Kanal einstellbar
- SYNC-Funktion zur Übertragung der gewählten Frequenz zum Taschensender TXS-707HSE, TXS-707LT oder Handmikrofon TXS-707HT per Infrarotsignal
- Automatischer Suchlauf
- Abnehmbare Antennen (BNC-Anschluss)
- Lautstärke und Squelch pro Kanal einstellbar
- Pilotton-Squelch
- Lock-Funktion
- LCD-Anzeige für Kanal, Frequenz, HF-Empfangslevel, NF-Audio-Level und Squelch-Einstellungen
- XLR-Ausgang pro Kanal, sym.
- 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal, asym.
- 8-V-Speisespannung für aktive Antennen oder Antennenverstärker (z. B. TXS-875B) vorhanden
- Stabiles Metallgehäuse
- Netzteil wird mitgeliefert
- 482-mm-Rackeinbau (19"), 1 HE

Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!

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

TECHNISCHE DATEN

TXS-727

Allgemeine Daten

Art	Empfängereinheit
Trägerfrequenzbereich	667,000-691,750 MHz
Audio-Frequenzbereich	80-18000 Hz
Kanäle	2
Klirrfaktor	< 0,5 %
Dynamik	100 dB
HF-Rauschabstand	105 dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Empfängerdaten	
Audiosignal Empfänger	100 mV/ 600 Ω (Klinke) 20-30 mV/ 600 Ω (XLR, sym.)
Stromversorgung Empfänger	über beil. Steckernetzteil
Breite Empfänger	482 mm
Höhe Empfänger	50 mm
Tiefe Empfänger	255 mm
Gewicht Empfänger	1,65 kg
Anschlüsse Empfänger	2 x XLR, sym., 1 x 6,3-mm-Klinke, asym.