



TXS-626

Best.-Nr.: 0253520

PRODUKTINFOS

2-Kanal-Multi-Frequenz-Empfängereinheit

mit UHF-PLL-Technik

- 1000 UHF-Frequenzen (672,000-696,975 MHz) pro Kanal einstellbar (10 Gruppen mit je 100 Frequenzen)
- ACT-Funktion zur Übertragung der gewählten Frequenz zum Taschensender TXS-60HSE/2, Krawattenmikrofon-Sender TXS-606LT/2, Tischmikrofon-Sender TXS-606DT/2 oder Handmikrofon TXS-606HT/2 per Infrarotsignal
- Automatischer Suchlauf
- True-Diversity-System mit abnehmbaren Antennen (BNC-Anschluss)
- Lautstärke und Squelch pro Kanal einstellbar
- LCD-Anzeige für Gruppe/Kanal, Antenne A/B, HF-Empfangslevel, NF-Audio-Level und zusätzliche LED-Pegelanzeige für Audio-Level pro Kanal
- XLR-Ausgang pro Kanal, sym.
- 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal
- 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-626

Allgemeine Daten

| | |
|------------------------|---------------------|
| Art | Empfängereinheit |
| Trägerfrequenzbereich | 672,000-696,975 MHz |
| Audio-Frequenzbereich | 30-18000 Hz |
| Kanäle | 2 |
| Klirrfaktor | < 0,5 % |
| Dynamik | 100 dB |
| HF-Rauschabstand | 105 dB |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |

Empfängerdaten

| | |
|---------------------------|--|
| Audiosignal Empfänger | 350 mV/600 Ω (Klinke) 25 mV/600 Ω (XLR, sym.) |
| Stromversorgung Empfänger | über beil. Steckernetzteil |
| Breite Empfänger | 482 mm |
| Höhe Empfänger | 45 mm |
| Tiefe Empfänger | 195 mm |
| Gewicht Empfänger | 1,8 kg |
| Anschlüsse Empfänger | 2 x XLR, sym., 1 x 6,3-mm-Klinke, asym. |