

482 mm
19"

TXS-686

Best.-Nr.: 25.7320

Preis auf Anfrage

PRODUKTINFOS

8-Kanal-Multi-Frequenz-Empfängereinheit

mit UHF-PLL-Technik

- 1000 UHF-Frequenzen (672,000-696,975 MHz) pro Kanal einstellbar (10 Gruppen mit je 100 Kanälen)
- ACT-Funktion zur Übertragung der gewählten Frequenz zum Taschensender TXS-606LT, TXS-606HSE, Handmikrofon TXS-606HT oder Tischmikrofon TXS-606DT per Infrarotsignal
- Automatischer Suchlauf
- True-Diversity-System mit abnehmbaren Antennen (BNC-Anschluss)
- Lautstärke und Squelch pro Kanal einstellbar
- LCD-Anzeige für Gruppe/Kanal, HF-Empfangslevel, NF-Audio-Level und zusätzliche LED-Anzeige für Antenne A/B, Audio-Signal 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"), 2 HE

Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!

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

TECHNISCHE DATEN

TXS-686

Allgemeine Daten

Art	Empfängereinheit
Trägerfrequenzbereich	672,000-696,975 MHz
Audio-Frequenzbereich	30-18000 Hz
Kanäle	8
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	90 mm
Tiefe Empfänger	310 mm
Gewicht Empfänger	4,4 kg
Anschlüsse Empfänger	8 x XLR, sym., 1 x 6,3-mm-Klinke, asym.