

TXS-865

Bestellnummer: 255290

Bruttopreis (EVP): CHF **589.00****2-Kanal-Diversity-UHF-PLL-Empfänger, 506-542 MHz**

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.

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Konsul-Smidt-Str. 68
28217 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.



TXS-865

Empfohlenes Zubehör

TXS-865HSE	Funk Taschensender 506-542 MHz 40-18000 Hz
MECN-200/SW	Line- und Mikrofon-Verlängerungskabel, 2m
TXS-865HT	Funk Handmikrofonsender 506-542 MHz
UDA-49AP	Passiv/Aktive Richtantenne <10B 470-960 MHz

Technische Daten:

EAN-Code	4007754239157
Nettogewicht	2,32 kg
Multi-Frequenz	1
Allgemeine Daten	
Art	Empfängereinheit
Trägerfrequenzbereich	506-542 MHz
Audio-Frequenzbereich	40-18000 Hz
Kanäle	2
Klirrfaktor	< 0,6 %
Dynamik	> 105 dB
Latenz	-
HF-Rauschabstand	-
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	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.

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	2.990 kg
VRG/VEG	VRG-0.5