



CS-W4C/5

Best.-Nr.: 1000017

PRODUKTINFOS

4-Kanal-Diversity-Breitband-UHF-PLL-Empfänger für Konferenzsystem

- 36-MHz-Bandbreite
- 6 Gruppen mit jeweils bis zu 22 kompatiblen Kanalpresets
- 1441 wählbare Einzelfrequenzen
- HF- und Netzspannungsausgang zum einfachen Kaskadieren von bis zu 10 CS-W4C/5 Empfängern ohne zusätzlichen Splitter
- REMOSET-Technologie zur Empfänger-/Sendersynchronisation
- Abnehmbare Antennen (BNC-Anschluss)
- Auto-Scan-Funktion
- Pilotton-Squelch und Noise-Mute
- Kanalselektive Lautstärkeeinstellung
- Konferenzspezifische Prioritätseinstellungen
- Konferenzmodi: Override, Priorität und Open-Mode
- Hintergrundbeleuchtetes Display mit Statusanzeigen wie Gruppe/Kanal, Frequenz, Batterie, Antenne A/B
- LED-Anzeige für HF-Empfangslevel, NF-Audio-Level
- Batteriestatusanzeige der Sender
- Speisespannung für optionale Antennenbooster
- Link-Anschlüsse
- Triggerausgang

- XLR-Ausgang pro Kanal (sym.)
- XLR-Ausgang (sym.) und 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal
- Ausgänge Mic/Line umschaltbar
- 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

CS-W4C/5

Allgemeine Daten

| | |
|------------------------|------------------|
| Art | Empfängereinheit |
| Trägerfrequenzbereich | 506-542 MHz |
| Audio-Frequenzbereich | 60-16000 Hz |
| Kanäle | 4 |
| Klirrfaktor | < 0,6 % |
| Dynamik | > 105 dB(A) |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |

Senderdaten

Empfängerdaten

| | |
|---------------------------|---|
| Audiosignal Empfänger | 630 mV/600 Ω XLR (Line), 63 mV/600 Ω XLR (Mic), 316 mV/600 Ω Klinke |
| Stromversorgung Empfänger | ~ 110-240 V/50-60 Hz/20 VA |
| Breite Empfänger | 485 mm |
| Höhe Empfänger | 45 mm |
| Tiefe Empfänger | 260 mm |
| Gewicht Empfänger | 2,4 kg |
| Anschlüsse Empfänger | 5 x XLR, sym., 1 x 6,3-mm-Klinke, asym. |