

OMNITRONIC WCS-800 Konferenzsystem

8-Kanal UHF-Drahtlos-Konferenzsystem

Art.-Nr.: 80800001

GTIN: 4026397325348



Features:

- Set bestehend aus stationärer Empfangseinheit und 8 Sprechstellen mit eingebautem Sender
- Empfänger:
- Diversity-System mit zwei abnehmbaren Antennen (BNC-Anschluss)
- Betrieb im störungsarmen UHF-Bereich (740-764 MHz)
- 8 Kanäle mit separatem Lautstärkereger und LEDs für Träger- und Audiosignal
- Symmetrischer XLR-Ausgang pro Kanal
- 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal
- Betrieb über mitgeliefertes Netzteil
- Inkl. Montagewinkeln für 483-mm-Rackeinbau (1 HE)
- Sprechstellen:
- Dynamische Mikrofonkapsel mit Nierencharakteristik im Druckguss-Aluminiumgehäuse
- Betrieb über mitgelieferte 1,5-V-Batterien (Typ AA)

Logistic

EAN / GTIN: 4026397325348

Gewicht: 11,20 kg

Länge: 0,56 m

Breite: 0,48 m

Höhe: 0,17 m

Technische Daten:

Gesamtanschlusswert:	5,00 W
Maße:	Breite: 28 cm Tiefe: 21,2 cm Höhe: 4,4 cm
Gewicht:	8,00 kg
Batterie:	16 x 1,5 V AA Mignon LR06 Alkali-Mangan beiliegend

System:	
Trägerfrequenz:	UHF 740-764 MHz
Reichweite:	ca. 40 m (bei Sichtkontakt)
Frequenzbereich:	60-16.000 Hz (± 3 dB)
Klirrfaktor:	<1%
Dynamikbereich:	90 dBA
Empfänger:	
System:	Diversity, 8 Kanäle
Max. Audio-Ausgangspegel:	-18 dBV/ 3000 Ohm (6,3-mm-Klinke)
	-12 dBV/ 600 Ohm (XLR)
Ausgangsimpedanz:	1 kOhm (6,3-mm-Klinke)
	200 Ohm (XLR)
Empfindlichkeit:	<-92 dB
Spannungsversorgung:	15-18 V DC, 1000 mA (Empfänger)
	230 V AC, 50 Hz (Netzteil)
Maße (L x B x H):	280 x 212 x 44 mm
Sprechstellen:	
Richtcharakteristik:	Niere
RF Ausgangsleistung:	10 mW
Max. Audio-Eingangspegel:	0 dBV
Spannungsversorgung:	2 x 1,5 V Mignonbatterien, Typ AA
Maße (L x B x H):	50 x 111 x 148 mm

Lieferumfang:

1 x Mikrofon