

**WDC-903M**

Bestellnummer: 1001180

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****Digitales, drahtloses Konferenzsystem mit Dante®-Anbindung**Digitales, drahtloses Konferenzsystem  
mit Dante®-Anbindung

- Für lokale Regierungsabteilungen, Geschäftskonferenzräume, Geschäftsorte und internationale Konferenzzentren
- Professionelles Design, perfekter Schaltkreislaufbau und stabile Funktionseigenschaften
- Kombinierbar mit kompatiblen automatischen Videoverfolgungssystemen
- LoRa-Protokoll mit geringer Latenz für Zwei-Wege-Kommunikation
- Mit Interferenzschutz, der den Einfluss von Computern, Mobiltelefonen und drahtlosen Bluetooth-Geräten in der Umgebung wirksam blockiert
- Trägerfrequenz: 522-554 MHz
- Samplerate: 48 KHz/24 Bit
- Bis zu 80 m Reichweite
- 482-mm-Rackeinbau (19"), 1 HE

Das Markenzeichen Dante® sowie die ggf. in diese Produkte integrierte Dante®-Software wurden lizenziert von der Audinate Pty Ltd.

Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!

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

Bitte beachten: RELACART-Produkte werden von MONACOR INTERNATIONAL ausschließlich in folgenden Ländern vertrieben: Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande, Belgien, Luxemburg, Dänemark, Portugal, Malta. Bestellungen aus anderen Ländern können nicht ausgeführt werden.

Herstellerinformation  
Relacart Electronics Co., Ltd.  
1408 Room, B Building  
Fengxing Plaza  
No. 242, Tianhe Road  
Tianhe District  
Guangzhou, Guangdong  
China  
info@relacart.com

Importeur  
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 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 Schlags.

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.



## WDC-903M

### Empfohlenes Zubehör

TPE-TG84	8-Port-Gigabit-Switch PoE/PoE+
GF-901	Schwanenhalsmikrofon, 310mm, zu WDC-903x
GF-923	Tischsprechstellenmikrofon, zu WDC-903x
WDC-903C	Funksprechstelle Chairman-Einheit, 522-651 MHz
WDC-903D	Funksprechstelle Deligierten-Einheit, 522-651 MHz
BLOCK4	4-Kanal-Dante®-Audio-Switch
DADC-144DT	Dante Streamer
MCA-158	Verbindungskabel, 1,5m, RCA auf XLR Male
MCA-158J	Verbindungskabel, 1,5m, RCA auf XLR Female
PROMJRCA1.5	3.5MM - 2 X RCA M-M 1.5m
PRORCARCA1.5	2 X RCA - 2 X RCA M-M 1.5 M
WALL-05DTM/WS	2-Wege-Lautsprecherbox, Dante, aktiv, PoE
IT-400DTM	DANTE Musik-Horn, Wetterfest, IP66, 2-Wege Technik
EDL-80DT	Aktiver Dante-ELA-Lautsprecher PoE, 30W
ETS-630DT	Dante-ELA-Tonsäule 6LS 30W 120-18000Hz
RDA10	Aktiver Dante-ELA-Deckeneinbaulautsprecher
RDA20	Aktiver Dante-ELA-Lautsprecher

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754426601
<b>Nettogewicht</b>	3,94 kg
<b>Dante®</b>	1
<b>Multi-Frequenz</b>	1
<b>Allgemeine Daten</b>	
<b>Art</b>	Empfängereinheit
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	522-554 MHz
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	50-18000 Hz
<b>Kanäle</b>	6
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,5 %
<b>Dynamik</b>	-
<b>Latenz</b>	-
<b>HF-Rauschabstand</b>	> 100 dB
<b>Betriebsdauer</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	-
<b>Gesamtgewicht</b>	-
<b>Anschlüsse</b>	-
<b>Senderdaten</b>	-
<b>Sendeleistung</b>	-
<b>Reichweite</b>	-
<b>Stromversorgung Sender</b>	-
<b>Breite Sender</b>	-
<b>Höhe Sender</b>	-
<b>Tiefe Sender</b>	-
<b>Gewicht Sender</b>	-
<b>Anschlüsse Sender</b>	-
<b>Empfängerdaten</b>	
<b>Audiosignal Empfänger</b>	-
<b>Stromversorgung Empfänger</b>	~ 110-240 V/50-60 Hz
<b>Breite Empfänger</b>	480 mm
<b>Höhe Empfänger</b>	43 mm
<b>Tiefe Empfänger</b>	350 mm
<b>Gewicht Empfänger</b>	3,2 kg
<b>Anschlüsse Empfänger</b>	1 x XLR, sym. (Out), 1 x Cinch L/R (Aux Out), 2 x RJ45 (Dante®)

## WDC-903M

### Artikel Informationen

Neu	<b>N</b>
Bruttogewicht	5.110 kg
VRG/VEG	VRG-2