

UR-2Q

Bestellnummer: 1001174

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****4-Kanal-Diversity-Breitband-UHF-PLL-Empfänger, 470-600 MHz**4-Kanal-Diversity-Breitband-UHF-PLL-Empfänger
mit Dante®-Audio-Ausgang

- Für anspruchsvolle Nachtclubs, Mehrzweckhallen, Hotels, Konferenzen und kleine bis mittlere Aufführungen
- Trägerfrequenz 470-600 MHz
- 130-MHz-Bandbreite
- SYNC-Funktion zur Empfänger-/Sendersynchronisation
- Auto-Scan-Funktion (AFS)
- 6 unterschiedliche Audio-Equalizer (Magic EQ)
- OLED-Display mit Statusanzeigen wie Kanal oder Frequenz, Receiver-Name, Batteriestatusanzeige der Sender
- LED-Anzeige für RF- und AF-Signalstärke, Antenne A/B
- Abnehmbare Antennen (BNC-Anschluss), mit 12-V-Speisespannung für aktive Antennen oder Antennenverstärker
- XLR-Ausgang pro Kanal (sym.)
- XLR-Ausgang (sym.) für Mischsignal
- 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“!

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
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 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.

UR-2Q

Empfohlenes Zubehör

TPE-TG84	8-Port-Gigabit-Switch PoE/PoE+
UH-2	UHF-PLL-Handsender, 470-600 MHz
UT-2	UHF-PLL-Taschensender, 470-600 MHz
R-20U	Breitband-Richtungsantenne, 600-900 MHz, zu UR-2Q
R-20A	Antennenbooster, 450-950 MHz, zu UR-2Q
R-20P	Stromversorger für Antenne
WALL-05DTM/WS	2-Wege-Lautsprecherbox, Dante, aktiv, PoE
IT-400DTM	DANTE Musik-Horn, Wetterfest, IP66, 2-Wege Technik
EDL-80DT	DANTE Musik-Horn, Wetterfest, IP66, 2-Wege Technik
ETS-630DT	Dante-ELA-Tonsäule 6LS 30W 120-18000Hz
RDA10	Aktiver Dante-ELA-Deckeneinbaulautsprecher
RDA20	Aktiver Dante-ELA-Lautsprecher
PA-900DT	ELA-Verstärker, Dante, 1x120W, 1/4terlos
AKB-160DT	Verstärkermodul, 100V, Dante 1x40W
MIXX12-D	Audio-Digital-Mischpult mit Dante®-Interface

Technische Daten:

EAN-Code	4007754426588
Nettogewicht	3,93 kg
Dante®	1
Allgemeine Daten	
Art	Empfängereinheit
Trägerfrequenzbereich	470-600 MHz
Audio-Frequenzbereich	80-18000 Hz
Kanäle	4
Klirrfaktor	< 0,7 %
Dynamik	-
Latenz	-
HF-Rauschabstand	-
Betriebsdauer	-
Zul. Einsatztemperatur	-
Stromversorgung	-
Abmessungen	-
Gesamtgewicht	-
Anschlüsse	-
Senderdaten	
Sendeleistung	-
Reichweite	-
Stromversorgung Sender	-
Breite Sender	-
Höhe Sender	-
Tiefe Sender	-
Gewicht Sender	-
Anschlüsse Sender	-
Empfängerdaten	
Audiosignal Empfänger	-
Stromversorgung Empfänger	~ 110-240 V/50-60 Hz/45 W
Breite Empfänger	480 mm
Höhe Empfänger	43 mm
Tiefe Empfänger	350 mm
Gewicht Empfänger	3,93 kg
Anschlüsse Empfänger	5 x XLR, sym., 1 x RJ45 (Dante®)

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	5.040 kg
VRG/VEG	VRG-2.5