

RF-TXRA RF-Funkantennenbausatz für RF-TXRM

Hochfrequenz-Funkantennenbausatz für RF-TXRM. Ist ein RF-TXRM Sender in einem Geräteschrank installiert, kann mit dem RF-TXRA die Antenne des RF-TXRM-Senders an der Vorderseite des Senders befestigt und so das ausgehende Signal erweitert werden. Die Kabellänge beträgt 2 m, der Kabeldurchmesser 5 mm.



RF-DC20 Koffer mit 20 Lade-Buchten für RF-TX1 / RF-RX1

Silberfarbener Koffer mit 20 Lade-Buchten für bis zu 20 tragbare RF-TX1-Sender / RF-RX1-Empfänger in aufrechter Position. Der Koffer ist 300 x 540 x 140 mm (hxbxt) groß und 3,8 kg schwer. Ein Ladekabel (230 VAC / 5 V DC 3 A) ist im Lieferumfang enthalten.



RF-RX-CS2 Ladeschale mit 2 Lade-Buchten für RF-TX1 / RF-RX1

Schwarze Ladeschale mit 2 Lade-Buchten für bis zu 2 tragbare RF-TX1-Sender / RF-RX1-Empfänger in aufrechter Position. Die Schale ist 45 x 154 x 66 mm (hxbxt) groß und 400 g schwer. Ein Ladekabel ist im Lieferumfang enthalten.



BATT-TXRX Akku für RF-TX1 / RF-RX1

Li-Ionen-Akku, 3,7 V, 1,1 Ah, 4,07 WAh für tragbare RF-TX1-Sender / RF-RX1-Empfänger.



RF-TX1-PM Mikrofon für RF-TX1

Kondensator-Mikrofon für tragbaren RF-TX1-Sender. Das Mikrofon besitzt einen 3,5 mm Mono-Stecker, misst 44x18x18 mm (hxbxt) und ist 12 g schwer. Die Versorgung erfolgt über 3 V / DC Phantom-Speisung.



RF-TX1-EM Ohrbügel-Mikrofon für RF-TX1

Ohrbügel-Kondensator-Mikrofon für Freisprechanwendungen mit dem tragbaren RF-TX1-Sender. Das Mikrofon besitzt eine farbkodierte 3,5 mm Buchse und ein 1,2 m langes Kabel, misst 150 x 55 x 35 mm (hxbxt) und ist 11 g schwer. Die Versorgung erfolgt über 3 V / DC Phantom-Speisung.



RF-BC Gürtelclip für RF-TX1 und RF-RX1



IR-HP1 Kopfhörer für IR- und FR-Systeme

Schwarzer Kopfhörer für IR- und FR-Systeme. Der Kopfhörer besitzt ein 2 m langes Kabel und eine 3,5 mm Buchse. Die Abmessungen betragen 175x150x115 mm (hxbxt), er wiegt 48 g.

Technische Merkmale: Impedanz: 32 Ohm, Frequenzbereich: 20 Hz - 20 kHz, Empfindlichkeit: 104 dB



RF-NL1 Induktive Nackenschleife

Schwarze induktive Nackenschleife für Träger von Hörgeräten mit T-Spule zur die Nutzung mit dem tragbaren RF-Empfänger RF-RX1.

Die Nackenschleife besitzt eine 3,5 mm Stereo-Buchse und ein 1 m langes Kabel. Die Abmessungen betragen 420x35,5x10 mm (hxbxt), das Gewicht beträgt 49 g.

Technische Merkmale: Impedanz: 16 Ohm, Kanal: @1 kHz / isoliert, max. Eingangsleistung: 0,5 W pro Kanal

