

OMNITRONIC Set SMARD-24RCA + MIC MM-1C

Digitaler Signalprozessor im Miniaturformat inklusive Kondensator-Messmikrofon

Art.-Nr.: 2000550

GTIN:



Features:

- Flexible Ausgangskonfigurationen für alle gängigen Stereo- und Monobetriebsarten
- 2 analoge Cinch-Eingänge
- 4 analoge Cinch-Ausgänge
- Parametrischer 10-Band-Equalizer pro Ein- und Ausgang
- Wählbare Filtertypen pro Equalizer: Bell, High Shelf, Low Shelf, Notch, Allpass
- Aktive Frequenzweiche mit Bessel-, Butterworth- und Linkwitz-Riley-Filter mit bis zu 24 dB/Oktave Flankensteilheit
- Presets lassen sich ganz leicht speichern, übertragen und verwalten
- Bis zu 50 Benutzer-Presets lassen sich über die Software im Gerät abspeichern
- Bis zu 10 ms Signaldelay an jedem Ein- und Ausgang einstellbar
- Limiter und Kompressor für jeden Ein- und Ausgang
- Phasenlage pro Ausgang invertierbar (180°)
- Lock-Funktion verhindert versehentliches Ändern der Einstellungen
- 24-Bit-AD/DA-Wandler
- Real-Time-Analyzer Funktion (RTA)
- Samplingrate: 48 kHz
- Digitaler Signalprozessor FIR Filter
- Das Gerät lässt sich über USB mit dem PC verbinden, In Verbindung mit DXO Software
Firmware update-fähig
- Kompatibel mit Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 oder besser
- Einsatzmöglichkeit: Wandmontage
- <p>OMNITRONIC MIC MM-1C Kondensator-Messmikrofon
- <h2 class="featureSatz">Präzises Messmikrofon mit linearem Frequenzgang</h2>Elektret-Messmikrofon für Messsysteme und Audio-Aufnahmen
- Ideal für Messungen von PA-Anlagen, Lautsprechern und der Raumakustik
- Geeignet für die Kombination mit einem Spektrum-Analyzer

Logistic

- Linearer Frequenzgang für hohe Präzision
- Stabiles Ganzmetallgehäuse im schlanken Design
- Richtcharakteristik: Kugelförmig
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Homerecording und Studios

Technische Daten:

Gewicht: 0,35 kg

OMNITRONIC SMARD-24RCA Digitaler DSP-Controller

| | |
|------------------|--|
| Stromversorgung: | 5-6V 500 mA |
| Pinbelegung: | Innen + / außen - |
| Stromanschluss: | Stromeinspeisung über Micro-USB (W) Einbauversion Stromanschlusskabel für USB A Netzanschluss (mitgeliefert) Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (optional) |
| Frequenzbereich: | 20 - 20000 Hz |
| DSP: | Digitaler Signalprozessor FIR Filter |
| Filter: | Linkwitz-Riley; Butterworth; Bessel; 6db/Okt; 12db/Okt; 18db/Okt; 24db/Okt |
| Delay: | 0 - 10 ms |
| Dynamikbereich: | Eingang: 113 dB Ausgang: 103 dB |
| Samplingrate: | 48 kHz |
| Anschlüsse: | Eingang: Line über 1 x Stereo-Cinch Ausgang: Line über 2 x Stereo-Cinch |
| Trennfrequenz: | 20-20000 Hz |
| Max. Pegel: | Eingang: +9 dBu Ausgang: +6 dBu |
| USB-Anschluss: | Typ Micro-USB (W) Einbauversion |
| PC connect: | DXO Software über USB, Firmware update-fähig |
| Maße: | Breite: 13 cm Tiefe: 10 cm Höhe: 3,1 cm |
| Gewicht: | 0,24 kg |
| Betriebssystem: | Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 oder besser |

OMNITRONIC MIC MM-1C Kondensator-Messmikrofon

| | |
|----------------------|---------------|
| Typ: | Messmikrofon |
| Kapseltyp: | Kondensator |
| Richtcharakteristik: | Kugelförmig |
| Frequenzbereich: | 20 - 20000 Hz |

| | |
|---------------------------|--|
| Geräuschspannungsabstand: | >76 dB |
| Empfindlichkeit: | -37 dB |
| Max. Schalldruck: | 134 dB |
| Phantomspeisung: | 9-52 V DC |
| Impedanz: | 200 Ohm |
| Anschlüsse: | Mikrofon über 3-pol XLR |
| Schalter: | Ohne |
| Material: | Aluminium |
| Farbe: | Schwarz |
| Maße: | Länge: 19,2 cm Durchmesser: Ø 13 cm |
| Gewicht: | 0,10 kg |

Lieferumfang:

1 x OMNITRONIC SMARD-24RCA Digitaler DSP-Controller

- 1 x Gerät
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x USB-Kabel

1 x OMNITRONIC MIC MM-1C Kondensator-Messmikrofon

- 1 x Mikrofon
- 1 x Halter
- 1 x Windschutz
- 1 x Bedienungsanleitung