

OMNITRONIC SMP-152 Monitor-Prozessor

PRO Monitorprozessor

Art.-Nr.: 10355565

GTIN: 4026397233254



Beschreibung:

Livetechniker kennen es: Jede Halle, jede Bühne ist anders. Auch die Laufwege sind nicht immer die gleichen. Die Boxen- und Klanggrundeinstellungen sowie natürlich die Bühnenmonitore müssen immer wieder von Neuem angepasst werden. Bei dieser Arbeit hilft der professionelle SMP-152 Monitor Prozessor. So gehören unter anderem hässliche Rückkopplungen der Vergangenheit an, da sie durch zwei vollparametrische Equalizer-Bänder eliminiert werden können.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397233254

Gewicht: 3,20 kg

Länge: 0.54 m

Breite: 0.25 m

Höhe: 0.08 m

Features:

- Parametrischer 2-Band-Equalizer, Compressor, Limiter zum Einschleifen in den Mono-Monitorweg
- 2 übersteuerte Frequenzen können auf den richtigen Pegel angepasst werden
- 15 grafische Bänder mit 2/3 Oktavabstand
- 7-stellige LED-Aussteuerungsanzeige mit Clip-Anzeige
- EQ-Gain umschaltbar ± 6 dB to ± 15 dB
- Schaltbares Trittschall-Filter (Low Cut)
- Lautstärkeregler
- Kompressor/Limiter-Sektion mit Threshold-, Ratio-, Attack- und Release-Regler und 7-stelliger LED-Aussteuerungsanzeige
- Bypass-Schalter für direkten Vergleich zwischen unbearbeitetem und verändertem Signal
- Ein- und Ausgänge über Klinken-, XLR-Buchsen und Klemmleiste
- Ground-Lift-Schalter
- Rackeinbau, 1 HE

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	10,00 W
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 21 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	2,75 kg
Eingangsimpedanz:	10/20 kOhm (unsym./sym.)
Ausgangsimpedanz:	300/150 kOhm (unsym./sym.)
Anschlussbuchsen:	XLR, Klinke, Klemmleiste
Geräuschspannungsabstand:	>95 dB
Übersprechen:	>90 dB
Klirrfaktor:	<0,01 %
Ausgangsregelung:	- ~ bis +6 dB
Kontrollbereich:	±6 dB oder ±12 dB
Frequenzen:	25/40/63/100/160/250/400/630 Hz, 1/1,6/2,5/4/6,3/10/16 kHz
Low Cut:	30 Hz, -3 dB
Maße (B x T x H):	483 x 210 x 44 mm

Lieferumfang:
