

### **OMNITRONIC SMP-152 Monitor-Prozessor**

PRO Monitorprozessor

Art.-Nr.: 10355565 GTIN: 4026397233254









# Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

### 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.

#### 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

## Logistic

EAN / GTIN: 4026397233254

Gewicht: 3,20 kg Länge: 0.54 m Breite: 0.25 m Höhe: 0.08 m

## **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                |
|                           |                                  |