

RTW 1206 D

- Analogowy Peak Program Meter dla studiów profesjonalnych i półprofesjonalnych.
- Szklany element 201-segmentowy o długości skali 5 cali - 127 mm, o wysokiej czułości (gas plasma bar graph display), ułożony poziomo lub pionowo.
- Miernik zgodny ze standardem DIN 45406.
- Zakres pomiaru -50 dB do +5 dB, oznaczenie "0" na skali odpowiada poziomowi występowania +6dBu
- Czas całkowania 10 ms.
- Wbudowany zasilacz 220/115 V.
- Funkcja **STANDBY**.
- Wejścia niesymetryczne - regulowane, wejścia symetryczne-kalibrowane - XLR.
- Obudowa z czarnego tworzywa sztucznego (ABS).
- Dostępna jest także wersja wyposażona w transformatory wejściowe: **1206 DR**
- Wymiary obudowy: 41 x 207 mm.