

1113 - Miernik PPM - DIN 45406

Analogowy miernik PPM - Peak Program Meter

Wskazania miernika są zgodne ze standardem DIN 45406. Wersja posiada podstawowe funkcje dla zastosowań pomiaru sygnału stereofonicznego i wielośladowego. Wyświetlacz bar-graph 201 elementowy o wysokiej czułości, długość 127 mm. Skala pozioma i pionowa. Zakres pomiarowy -50dB do +5dB. Wejścia symetryzowane elektronicznie. Czas całkowania 10 ms. Napięcie zasilające 24V lub $\pm 15V$ DC, 150 mA.

1115 - Miernik PPM - DIN 45406

Analogowy miernik PPM - Peak Program Meter

Wskazania miernika są zgodne ze standardem DIN 45406. Dzięki wyposażeniu w różnorodne funkcje może służyć wielu zastosowaniom. Wyświetlacz bar-graph 201 elementowy o wysokiej czułości, długość 127 mm. Skala pozioma i pionowa. Zakres pomiarowy -50dB do +5dB. Wejścia symetryzowane transformatorowo. Czas całkowania 10 ms. Pamięć szczytów-peak memory. Możliwość dodatkowego wzmocnienia +20 dB. Napięcie zasilające 24V lub $\pm 15V$ DC, 170 mA.

1108 - Miernik PPM - DIN 45406

Analogowy miernik PPM - Peak Program Meter

Wskazania miernika są zgodne ze standardem DIN 45406. Dzięki wyposażeniu w różnorodne funkcje może służyć wielu zastosowaniom. Wyświetlacz bar-graph 301 elementowy o wysokiej czułości, długość 150 mm. Skala pozioma i pionowa. Zakres pomiarowy -50dB do +5dB. Wejścia symetryzowane transformatorowo. Czas całkowania 10 ms. Pamięć szczytów-peak memory. Możliwość dodatkowego wzmocnienia +20 dB. Napięcie zasilające 24V lub $\pm 15V$ DC, 190 mA.

1109 - Miernik PPM - DIN 45406

Analogowy miernik PPM - Peak Program Meter

Wskazania miernika są zgodne ze standardem DIN 45406. Zaprojektowany dla najbardziej wyrafinowanych zastosowań, jak np. mastering. Wyświetlacz bar-graph 201 elementowy o wysokiej czułości, długość 127 mm. Skala pozioma i pionowa. Poszerzony zakres pomiarowy -50dB do +10dB. Wejścia symetryzowane transformatorowo. Wybierany czas całkowania 10 ms dla analogowego audio i 1 ms dla audio cyfrowego. Pamięć szczytów-peak memory. Możliwość dodatkowego wzmocnienia +20 dB. Możliwość zastosowania dodatkowych, nakładanych skal pomiarów. Napięcie zasilające 24V lub $\pm 15V$ DC, 190 mA.

1117 - Miernik PPM - DIN 45406

Analogowy miernik PPM - Peak Program Meter

Wskazania miernika są zgodne ze standardem DIN 45406. W pełni przygotowany dla zaspokajania potrzeb najbardziej wyrafinowanych zastosowań, jak np. mastering. Wyświetlacz bar-graph 201 elementowy o wysokiej czułości, długość 127 mm. Skala pozioma i pionowa. Zakres pomiarowy -50dB do +5dB. Wejścia symetryzowane transformatorowo. Wybierany czas całkowania 10 ms dla analogowego audio i 1 ms dla audio cyfrowego. Pamięć szczytów-peak memory. Możliwość dodatkowego wzmocnienia +20 dB. Możliwość zastosowania dodatkowych, nakładanych skal pomiarów. Napięcie zasilające 24V lub $\pm 15V$ DC, 180 mA.

1119 - Miernik PPM - DIN 45406, miernik korelacji

Analogowy miernik PPM - Peak Program Meter, również miernik korelacji fazy

Wskazania miernika są zgodne ze standardem DIN 45406. Zaprojektowany dla najbardziej wyrafinowanych zastosowań, jak np. mastering. Wyświetlacz bar-graph 201 elementowy o wysokiej czułości, długość 127 mm. Skala pozioma i pionowa. Zakres pomiarowy -50dB do +5dB. Wejścia symetryzowane transformatorowo. Wybierany czas całkowania 10 ms dla analogowego audio i 1 ms dla audio cyfrowego. Pamięć szczytów-peak memory. Możliwość dodatkowego wzmocnienia +20 dB. Możliwość zastosowania dodatkowych, nakładanych skal pomiarów. Trójkolowy wyświetlacz wartości korelacji. Napięcie zasilające 24V lub $\pm 15V$ DC, 210 mA.

1019 - Miernik PPM - DIN 45406, miernik korelacji, miernik głośności

Analogowy miernik PPM - Peak Program Meter, również miernik głośności i miernik korelacji fazy

Wskazania miernika są zgodne ze standardem DIN 45406. Zaprojektowany dla najbardziej wyrafinowanych zastosowań, jak np. mastering. Wskazania głośności i wskazania wartości szczytowych są pokazywane w czytelny sposób na tym samym wyświetlaczu (dodatkowo zróżnicowane kontrasty). Wyświetlacz bar-graph 201 elementowy o wysokiej czułości, długość 127 mm. Skala pozioma i pionowa. Zakres pomiarowy -50dB do +5dB. Wejścia symetryzowane transformatorowo. Wybierany czas całkowania 10 ms i 1 ms. Pamięć szczytów-peak memory. Możliwość dodatkowego wzmocnienia +20 dB. Możliwość zastosowania dodatkowych, nakładanych skal pomiarów. Trójkolowy wyświetlacz wartości korelacji. Napięcie zasilające 24V lub $\pm 15V$ DC, 275 mA.