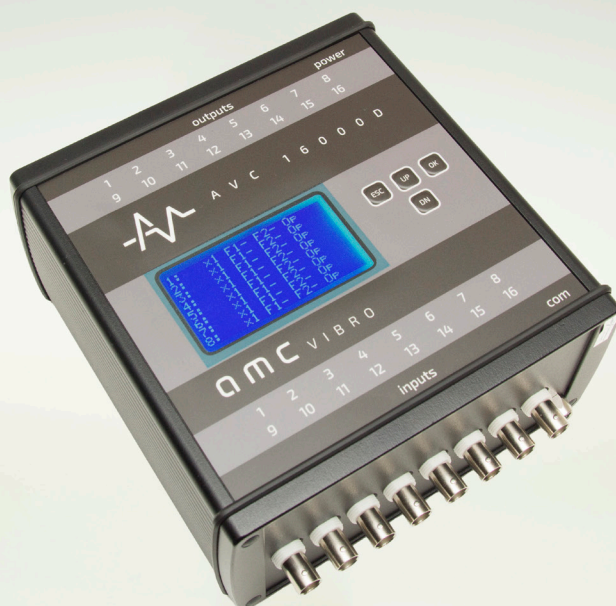




C O N D I T I O N E R 1 6 0 0 0 D

AV CONDITIONER 16000D

kondycjoner
16- lub 8-kanalowy



wprowadzenie

Kondycjoner **AVC 16000D** stanowi znakomite rozwiązanie dla przemysłu i pomiarów laboratoryjnych. Odporna obudowa, klawiatura oraz duży wyświetlacz graficzny pozwalają na prostą konfigurację i śledzenie pracy urządzenia. Dostępna jest wersja 8- lub 16-kanatowa. Zapewniamy wejścia śrubowe (dla przemysłu) lub BNC (wersja laboratoryjna). Urządzenie zostało wyposażone w wyświetlacz graficzny i odporną klawiaturę membranową. Możliwe jest sterowanie z zewnętrznego urządzenia poprzez interfejs RS232.

DANE TECHNICZNE

PARAMETRY	OPIS
Ilość kanałów we/wy	16/16 lub 8/8
Rodzaj wejścia	IEPE 4,7 mA/24V
Sygnalizacja	wł/wył filtra, zwarcie/rozwarcie obwodu czujnika, przekroczenie zakresu
Impedancja wejściowa	100 kΩ
Impedancja wyjściowa	120 Ω
Wzmocnienie	x1, x10, x100 (0dB, 20dB, 40dB)
SNR	> 90 dB (10 Hz – 22 kHz)
Zniekształcenia	< 0,1%
Błąd wzmocnienia	< 0,5 %
Dryft wzmocnienia	< 50 ppm/°C
Zakres napięcia wyjściowego	20 V _{pp}
Offset	< 10 mV
Filtry	12dB/oct, włączane dla każdego kanału
Filtr dolnoprzepustowy	1 000 Hz (inny na zamówienie)
Filtr górnoprzepustowy	10 Hz (inny na zamówienie)
Pasma przenoszenia	0,5 Hz do 100 kHz (opcja 0,5 Hz do 300kHz)
Interfejs komunikacyjny	RS232, 3,5 jack
Zasilanie	12V / 1,5 A DC
Wymiary	160mm x 150mm x 90mm
Waga	850 g
Temperatura pracy	0°C ... + 50°C
Temperatura składowania	-10°C ... +60°C

skontaktuj się z nami

CHCESZ ZOBACZYĆ JAK DZIAŁAJĄ NASZE PRODUKTY?

Umów się na **bezpłatną prezentację produktów**. Nie zapomnij również zapytać o nasze **bezpłatne wsparcie techniczne!**

amc VIBRO Sp. z o.o.
ul. Pilotów 2e
31-462 Kraków

Telefon:
T: +48 (12) 362 97 60


Sprzedaż:
T: +48 (12) 362 97 63

info@amcvibro.pl
www.amcvibro.pl



PETRO BRATKO

Key Account Manager

 +48 662 022 128

 pbratko@amcvibro.pl

