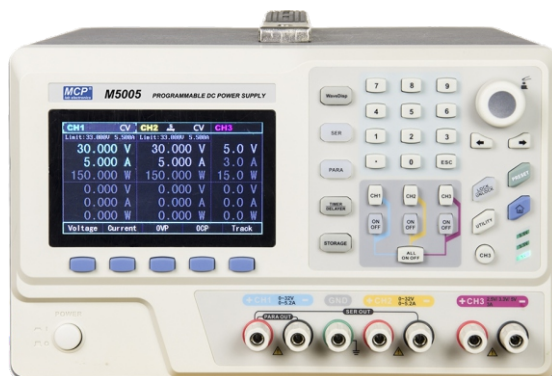


**Zasilacz lab programowalny M5005 DC 2x 30V/5A, 1x 2,5V/3,3V/5V/3A rozdz.1mV/1mA MCP**  
 Nr kat. 116176

**Specyfikacje:**

Wyświetlacz	4.3" TFT, kolorowy, WVGA (480x272)
Rozdzielczość	1mV / 1mA

Napięcie wyjściowe DC	
CH 1, CH 2	0-30V
CH 3	2.5V/3.3V/5V
Prąd wyjściowy DC	
CH 1, CH 2	0-5 A
CH 3	0-3 A
Regulacja liniowa	
Napięcie CV	≤0.01%+2mV
Prąd CC	≤0.01%+250μA
Regulacja obciążenia	
Napięcie CV	≤0.01%+2mV
Prąd CC	≤0.01%+250μA
Tętnienia i szумы	
Napięcie CV	≤1.0mVrms/350μVrms (5Hz~1MHz)
Prąd CC	≤2mArms
Dokładność programowania przy 25°C +/- 5°C	
Napięcie CV	±(0.05%+10mV)
Prąd CC	±(0.2%+10mA)
Dokładność odczytu przy 25°C +/- 5°C	
Napięcie CV	±(0.05%+5mV)
Prąd CC	±(0.15%+5mA)

**Pozostałe:**

Zabezpieczenie	zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe i przeciwprzepięciowe
Interfejs	USB Host & Device
Zasilanie	AC 100V~240V, 50Hz /60Hz
Wymiary	260mm×270mm×300mm
Waga	9,5 kg

