

**Zasilacz lab programowalny M10-NSS3025 DC 30V/25A MCP**  
 Nr kat. 117069

**Cechy:**

- moc wyjściowa 750W
- tryb stałego napięcia / prądu
- precyzyjne pokrętki do regulacji
- wyświetlacz LED
- łączność z PC poprzez złącze USB
- 10 programowanych nastawów prądu i napięcia
- 10 programowanych nastawów prądu i napięcia


**Specyfikacja:**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Napięcie wyjściowe                | 0-30V   |
| Prąd wyjściowy                    | 0-25A   |
| Regulacja liniowa                 | CV 1×10 <sup>-4</sup> +2mV CC 1×10 <sup>-4</sup> +1mA                 |
| Regulacja obciążenia              | CV 1×10 <sup>-4</sup> +4mV CC 1×10 <sup>-3</sup> +3mA (I<10A)         |
| Tętnienia i szумы (RMS)           | CV 10mVrms, CC 10mArms  |
| Częstotliwość przełączania        | 60kHz   |
| Dokładność wyświetlania           | Woltomierz ± (0,2% ww + 2 cyfry)<br>Amperomierz ± ( 0,2% ww + 5 cyfr) |
| Napięcie wejściowe                | 110VAC±20% lub 220VAC±20%, 50Hz/60Hz (przełączane)                    |
| Prąd wejściowy pełnego obciążenia | 4,35 (przy wejściu 220VAC) / 8,7 (przy wejściu 110VAC)                |
| Sprawność                         | 80%   |
| Zabezpieczenie                    | przeciwprzepięciowe, nadprądowe, przed przegrzaniem                   |
| Wyjście USB                       | 5V / 2A   |
| Wymiary ( szer x wys x gł )       | 100mm x 160mm x 320mm   |
| Masa                              | 3 kg  |

