

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/stabilizator-napięcia-sieciowego-ser-1000-p-25272.html>

Stabilizator napięcia sieciowego SER-1000

Cena brutto	249,00 zł
Cena netto	202,44 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	21161
Producent	--

Opis produktu

Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT SER-1000

Utrata danych, nagłe wyłączenie, uszkodzenie sprzętu lub jego niepoprawne działanie to tylko niektóre ze skutków niestabilnego napięcia. Niezależnie od obciążenia sieci i wahań napięcia wyjściowego, stabilizator Kemat SER-1000 utrzymuje je na poziomie 230 V \pm 5%, pozwalając na wydajną pracę wszystkich urządzeń, w tym tych wrażliwych na jakość napięcia sieci. Regulacja odbywa się automatycznie, co zapewnia wysoką dokładność napięcia wyjściowego. SER-1000 znajdzie zastosowanie w warunkach domowych, jak i biurowych, idealnie sprawdzając się do sprzętu audio/video, czy komputerów.

Konstrukcja stabilizatora oparta jest na transformatorze toroidalnym, co zapewni stabilną pracę urządzenia. Dodatkowo, został on wyposażony w funkcję opóźnienia załączania, co obniży ryzyko uszkodzenia, gdy podłączone do niego urządzenia mają duży chwilowy prąd rozruchowy. Stabilizator SER-1000 posiada zabezpieczenia przed zbyt wysokim i niskim napięciem, przeciążeniem, przegrzaniem i zwarcie.

Model: URZ3412 - 1000 VA

Wejście: Zakres napięcia 145-260 V AC

Wejście: Częstotliwość 50/60 Hz

Wyjście: Napięcie 230 V

Wyjście: Częstotliwość 50/60 Hz

Wyjście: Precyzja \pm 5%

Napięcie wyjściowe: Jedna faza

Transformator toroidalny C.R.G.O.

Sprawność: 98%

Zabezpieczenia: przed zbyt wysokim i niskim napięciem, przeciążeniem, przegrzaniem, zwarcie

Opóźnienie: Brak opóźnienia / opóźnienie (180/6 sekund)

Temperatura pracy: 0~40°C

Wilgotność względna: 10%~90%

Temperatura przechowywania: -15~45°C

Wymiary: 23,5x14,5x17 cm

Waga: 3,05 kg