

**S.C MERTECOM SRL**

Str. Traian, Nr. 7, Târgu Jiu, Gorj

RO18509431

0765.522.583 / 0253.222.202

[vanzari@mertecom.ro](mailto:vanzari@mertecom.ro)[mertecom.ro](http://mertecom.ro)

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Prin prezenta SC MERTECOM SRL, RO18509431, cu sediul in Târgu-Jiu, strada Traian, bl.7, sc.3, ap.24, înregistrata la registrul comerțului sub nr. J18/205/2006 în conformitate cu Legea 296/2007 privind Codul Consumului, Legea 608/2001 privind evaluarea conformității produselor și a H.G. 71/2002, Ordonanța Guvernului 21/1992 privind protecția consumatorilor și Legea 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora, republicate si modificate prin Ordonanța de Urgenta 174/2008 declaram pe propria răspundere ca asigurăm și garantăm faptul ca produsul **Stabilizator retea maxim 1000VA-AVR LCD 2 iesiri schuko WALL TED000040**, la care se refera aceasta declarație nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului daca sunt folosite in conformitate cu destinația pentru care au fost produse respectând întocmai instrucțiunile de instalare și folosire precum si (după caz) termenul de garanție înscris pe produs si sunt în conformitate cu standardele naționale și internaționale in domeniu. De asemenea produsul este în conformitate cu documentațiile tehnice deținute de producător.

## Fișă Produs

# **Stabilizator retea maxim 1000VA-AVR LCD 2 iesiri schuko WALL TED000040**

Denumire	Cod Produs	Marca
Stabilizator retea maxim 1000VA-AVR LCD 2 iesiri schuko WALL TED000040	M06251	Meco



## Descriere

### Caracteristici:

- Carcasa metalica robusta
- Circuit controlat MCU care oferă ieșire stabilă
- Tehnologie Zero Cross Transfer integrată
- Protecție completa: supratensiune, subtensiune, supraincalzire, scurtcircuit
- Buton de întârziere selectabil: 6s / 180s
- Maner pentru transport usor

### Specificatii:

Tensiune de intrare: 150-270V

Frecvența de intrare: 50 Hz

Tensiune nominală de ieșire: 230V

Capacitate: 1000VA / 500W

Precizie de ieșire: +/-5%

Frecvența de ieșire: sincronizată cu frecvența de intrare

Culoare albă