

S.C MERTECOM SRL

Str. Traian, Nr. 7, Târgu Jiu, Gorj

RO18509431

0765.522.583 / 0253.222.202

vanzari@mertecom.romertecom.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 **UPS 550VA/300W runtime extins utilizeaza un acumulator (neinclus) TED UPS Expert TED000354**, 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 în domeniu. De asemenea produsul este în conformitate cu documentațiile tehnice deținute de producător.

Fișă Produs

UPS 550VA/300W runtime extins utilizeaza un acumulator (neinclus) TED UPS Expert TED000354

Denumire	Cod Produs	Marca
UPS 550VA/300W runtime extins utilizeaza un acumulator (neinclus) TED UPS Expert TED000354	M06253	Meco



Descriere

UPS 550VA/300W runtime extins utilizeaza un acumulator (neinclus) TED UPS Expert TED000354

Caracteristici:

Capacitate nominala: 550VA

Putere nominala: 300W

Transformator: transformator toroidal CRGO

Interfata: LED Grafic

Stare afisare: Functionare / incarcare /

Frecventa baterie: 50Hz

Tensiune intrare: 140 - 275VAC

Iesire: 230V +/-1% pentru invertor / 195-240V +/- -8% pentru forma de unda AVR

Unda sinusoidala pura

Distorsiunea undei: <=3%

Protectie: Suprasarcina / Temperatura ridicata / Tensiune ridicata de iesire / Tensiune scazuta de iesire / Tensiune scazuta a bateriei / Scurtcircuit / Supraincarcare / Descarcare excesiva /

Timp de transfer de polaritate inversa: $\leq 6\text{ms}$

Tensiune baterie: 12V DC

Sistem de racire: Da

Temperatura de functionare: 0 - 40 C grade

Temperatura de depozitare: -15 - 45 C grade

Unda sinusoidala adevarata cu distorsiuni armonice foarte scazute, cea mai buna pentru toate tipurile de aparate.

Transformator toroidal CRGO adevarat, pierderi statice mai mici, mai multa economie de energie.

Tehnologie de urmarire automata a frecventei integrate, compatibila cu generatorul.

Cu o gama larga AVR 140-275Vac va ofera o tensiune stabila in modul retea.

Incarcatorul inteligent in 3 trepte va protejeaza cel mai bine bateria.

Control MCU de mare viteza pe 32 de biti cu detectare precisa.