

TBS-ELECTRONICS 24V Zuivere Sinus Omvormer

Inverter / Omvormer | TBS-ELECTRONICS | PS1400-24



Zonder een stabiele AC-stroombron voor gevoelige elektronica riskeert u componentbeschadiging en operationele storingen. Deze zuivere sinusomvormer levert 24V-230Vac-stroom van netkwaliteit, wat optimale prestaties en een lange levensduur garandeert voor kritieke apparaten in mobiele of off-grid systemen.

Kenmerken

- Levert een stabiele uitgang van 1000W zuivere sinusgolf, waardoor gevoelige elektronica beschermd is tegen stroomfluctuaties en optimale prestaties worden gegarandeerd voor kritieke apparaten.
- Ontworpen voor mobiele stroomoplossingen en levert betrouwbare wisselstroom vanuit 24V gelijkstroomsystemen in campers, vaartuigen en bedrijfsvoertuigen.
- Maakt gebruik van zuivere sinusgolfttechnologie om netkwaliteit stroom na te bootsen, waardoor gevoelige elektronica wordt beschermd tegen schade en nauwkeurige werking wordt gegarandeerd.
- Beschikt over uitgebreide beveiliging tegen overbelasting, kortsluiting en oververhitting, wat zorgt voor veilige en betrouwbare werking onder diverse omstandigheden.

CONTINU VERMOGEN

1.000 W

NOMINALE UITGANGSSPANNING

230 V

GEWICHT

5,5 kg

Technische Specificaties

Input		Output	
Nominale Ingangsspanning	24 V DC	Nominale Uitgangsspanning	230 V AC
Power		Golfvorm	PURE_SINE
Continu Vermogen	1.000 W	Fysieke Specificaties	
		Lengte	310 mm
		Breedte	195 mm
		Hoogte	100 mm
		Gewicht	5,5 kg

Regelgeving



Standards: EN 62109-1, EN 62109-2, EN 55011
Regulatory: CE

Productidentificatie

Artikelcode: **PS1400-24**
Model: **PS1400-24**