

- Käytetään verkkovirtalähteenä autoissa, veneissä, mökeillä, matkailuvaunuissa yms. useimmille sähkölaitteille
- Kompakti rakenne
- Hälytysautomaattikka vakiona
- Ylijännite- ja oikosulkusuojattu
- Akkukengät
- Saatavissa 12 V ja 24 V järjestelmiin
- Used as mains source in cars, boats, cabins, caravans etc. for most types of electronic equipment
- Compact size
- Built-in alarm
- Overvoltage protected / short circuit proof
- Battery clips
- Available in 12 V and 24 V voltage versions



## Tekniset tiedot

Tulojännite  
Lähtöjännite  
(muokattu siniaalto)  
Regulointi  
Antoteho

- Jatkuva
- Hetkellinen

Tyhjäkäyntivirta  
Hyötysuhde  
Akun varaustila, hälytys  
Akun varaustila, sammutus  
Sähköturvallisuusstandardit:  
EMC standardit

- Emissio:
- Immunitteetti:

Suojaukset

DC liitäntä

Mitat (PxLxK)  
Paino

## Technical specifications

Input voltage  
Output voltage  
(modified sinus)  
Regulointi  
Output power

- Continuous
- Intermittent

No load current  
Efficiency  
Low battery alarm  
Low battery shut-down  
Electrical safety standard:  
EMC standards

- Emission:
- Immunity:

Protection

DC terminals

Dimensions (LxWxH)  
Weight

12 V	24 V
10-15 VDC	20-30 VDC
230 VAC +5/-10% (50 Hz) +/-10%	
600 W 1000 W	
< 0,95 A 90 %	
10,5 V +/- 0,5 V	21 V +/- 1 V
10 V +/- 0,5 V	20 V +/- 1 V
EN 60950	
EN 50081-1 EN 50082-1	
DC-tulon ali- ja ylijännitesuojaus, akun varaustilan hälytys, yllilämpenemissuoja 55 C +/- 5 C sekä yli-kuormitus- ja oikosulkusuojaukset	
Input low voltage, input over voltage, low battery alarm, over temperature 55 C +/- 5 C, overload protection and short circuit proof	
Hauenleuat Battery clips 290 x 205 x 73mm 2,1 kg	