

Nordic Power G-300S

300W DC/AC Sini Wave Inverters

CoolPower
Solutions

- Käytetään verkkovirtalähteenä autoissa, veneissä, mökeillä, matkailuvaunuissa yms. useimmille sähkölaitteille
- Soveltuu erityisesti käytettäväksi mittalaitteiden, audio/videolaitteiden sekä ladattavien kojeiden virransyöttöön
- Kompakti rakenne
- Hälytysautomaatiikka vakiona
- Ylijännite- ja oikosulkusuojaus
- Akkukengät
- Saatavissa 12 V järjestelmiin
- Used as mains source in cars, boats, cabins, caravans etc. for most types of electronic equipment
- Especially suitable for powering of measuring instruments, audio/video players and rechargeable devices
- Compact size
- Built-in alarm
- Overvoltage protected / short circuit proof
- Battery clips
- Available in 12 V voltage versions



Tekniset tiedot

Tulojännite
Lähtöjännite
(Sini-aalto)
Regulointi
Antoteho

- Jatkuva
- Hetkellinen

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

- Emissio:
- Immunitaetti:

Suojaukset

DC liitäntä

Mitat (PxLxK)
Paino

Technical specifications

Input voltage
Output voltage
(Sini wave)
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

10-15 VDC

230 VAC +5/-10% (50 Hz)
+/- 6%

300 W

1000 W

< 4 W

90 %

10,5 V +/- 0,5 V

10 V +/- 0,5 V

EN 60950

EN 50081-1

EN 50082-1

DC-tulon ali- ja ylijännitesuojaus,
akun varaustilan hälytys, yllä-
lämpenemissuoja 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

225 x 242 x 80 mm

2,1 kg