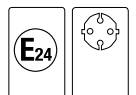


- Used as a mains source in cars, boats, cabins, caravans, etc. for most types of electronic equipment
- Overvoltage protected / short circuit proof at output
- Input terminal: 6,3 mm push-on terminals. Standard with 1 m cord and battery clips
- Output 230 V: socket (IEC 83)
- Mounting brackets available
- CE and "E"-marked
- Benyttes som nettspenningskilde i bil, båt, hytte, caravan etc. for de fleste typer elektroniske apparater
- Overspenningsbeskyttet / kortslutningssikker på utgang
- Inngangsterminal: 6,3 mm flatstift-kontakter. Standard med 1 m ledning og batteriklemmer
- Utgang 230 V: stikkontakt (IEC 83)
- Festebrakker kan leveres
- CE og "E"-merket



Technical specifications*

Tekniske data*

Output voltage (mod. sine w):	Utg.spennning (modifisert sinus):	230 V RMS, 50 Hz
Load regulation:	Lastregulering:	0-110 W: < 25 V
Line regulation:	Linjeregulering:	12-15 V: < 5 V
No load current:	Tomgangsstrøm:	< 300 mA
Battery drain current at:	Strømtrekk fra batteri ved:	110 W / 12 V: 11,5 A
Efficiency (at full load):	Virkningsgrad (ved full last):	80%
Insulation class:	Isolasjonsklasse:	II
Insulation voltage	Isolasjonsspenning	
• Between in- and output:	• Mellom inn- og utgang:	4000 V
• Between input and chassis:	• Mellom inngang og chassis:	500 V
Electrical safety standard:	Elektrisk sikkerhetsstandard:	EN 60335-1
EMC standards	EMC standarder	
• Emission:	• Emisjon:	EN 61000-6-3
• Immunity:	• Immunitet:	EN 61000-6-1
Dimensions (LxWxH):	Mål (LxBxH):	200 x 105 x 57 mm
Weight:	Vekt:	1,8 kg

* Some technical specifications may differ for other voltage versions. / Visse tekniske data kan variere for de forskjellige spenningsversjoner.

	Input (VDC) Inngang (VDC)		Max. output power (W) Maks. utgangseffekt (W)		Typical no load input current (mA) Typisk tomgangsstrøm på inngang (mA)
	Min. Min.	Max. Maks.	Continuous Kontinuerlig	Intermittent Kortvarig	
12	11	15	110	150	150
24	22	32	140	160	150
48	44	58	140	160	100