

WITHOUT ELECTRICAL SEPARATION - REGULATED

- Protected against reversed polarity and overvoltage. 6,3 A fuse (input)
- Thermal protection, short circuit proof and overvoltage protection at approx. 16 V (output)
- 6,3 mm push-on terminals (input and output)
- Specially designed for mobile telephones
- CE and "E"-marked
- Sikret mot polvendning og overspenning. 6,3 A sikring (inngang)
- Termisk sikret, kortslutningssikker og overspenningsbeskyttet ved ca. 16 V (utgang)
- 6,3 mm flatstiftkontakter (inngang og utgang)
- Spesielt beregnet for mobiltelefoner
- CE og "E"-merket

**Technical specifications****Tekniske data**

Input voltage:	Inngangsspenning:	22-32 VDC
Output voltage:	Utgangsspenning:	13,3 VDC
Max. output power:	Maks. utgangseffekt:	75 W
Load current:	Laststrøm:	6,0 A
Load regulation (0-6,0 A load and 24 VDC input voltage):	Lastregulering (0-6,0 A last og 24 VDC inngangsspenning):	< 3,0%
Line regulation (22-32 V input voltage and 6 A load):	Linjeregulering (22-32 V inngangsspenning og 6 A last):	< 2,0%
Switch frequency approx.:	Svitsjefrekvens ca.:	30 kHz
No load current approx.:	Tomgangsstrøm ca.:	35 mA
Temperature range:	Temperaturområde:	-20°C - +40°C
Ripple (6 A load and 28 V input voltage):	Rippel (6 A last og 28 V inngangsspenning):	3 mV RMS
Efficiency:	Virkningsgrad:	80%
EMC standards	EMC standarder	
• Emission:	• Emisjon:	EN 61000-6-3
• Immunity:	• Immunitet:	EN 61000-6-1
Dimensions (LxWxH):	Mål (LxBxH):	96 x 115 x 38 mm
Weight:	Vekt:	400 g