

Mascot 2121 & 2122 Series

Max 10W AC/DC Switch Mode Power Supplies

CoolPower
Solutions

2121 - 2 pins IEC 320

2122 - fast netledning/fixed mains cord

- Universal inngangsspenning
- Kortslutningssikker
- Overspenningsbeskyttet
- Meget kompakt design
- Modulærkontakt
- Festebraketter kan leveres
- Nettledning ikke inkludert
- Vannrett (IP67) versjon kan leveres
- Universal input voltage
- Short circuit proof
- Overvoltage protection
- Very compact design
- Modular connector
- Mounting brackets available
- Mains cord not included
- Waterproof (IP67) version available



Tekniske data - 13,2 V versjon

Inngangsspenning
Lastregulering
Linjeregulering
Svitsjefrekvens ca.
Temperaturområde

- Drift
- Lagring

Rippel
Virkningsgrad
Isolasjonsklasse
Isolasjonsspenning

- Primær - sekundær

Sikkerhet
EMC standarder

- Emisjon
- Immunitet

Inngangsterminaler
Utgangsterminaler

Ytre mål (LxBxH)
Vekt

Technical specifications - 13,2 V version

Input voltage 90-264 VAC, 50/60 Hz
Load regulation < 1%
Mains regulation < 0,5%
Switch frequency approx. 24-250 kHz
Temperature range

- Operating -20 - +40°C
- Storage -25 - +85°C

Ripple 170 mV p-p
Efficiency ca 78 %
Insulation class II
Insulation voltage

- Primary - secondary 3000 VAC / 4250 VDC

Safety EN 60950
EMC standards

- Emission EN 61000-6-3
- Immunity EN 61000-6-1

Input terminal 2-pins IEC 320 kontakt/ connector
Output terminal Modulær kontakt
Tilgjengelig med utskiftbare plugger
Modular connector
Exchangeable plugs available
90 x 35 x 32mm
108g

Visse tekniske data kan variere for de forskjellige modeller og spenningsversjoner.
Some technical specifications may differ for other models and voltage versions.

Spenningsversjoner - Voltage versions

Utgang Output (V)	Maks. strøm Max. current (A)	Maks. utgangseffekt Max. output power (W)
6	1,0	6
9	1,0	9
13,2	0,75	10
16	0,6	10
24	0,4	10