

UPS 2000 VA



Voorkom dataverlies door een buffer te creëren tussen een computer of een SOHO server en de benodigde netspanning. Ideaal als de stroom wegvalt. De gebruiker heeft 10 minuten de tijd om het werk af te maken en de data op te slaan.

- Input: AC 165 V~275 V
- Output: AC 220 V \pm 10%
- Frequentie: 50 Hz/60 Hz
- Vertraging: minder dan 10 ms
- Batterij: 4x 12V/7.2Ah Sealed Lead Acid
- Laadtijd: Less than 8 Hours
- Temperatuur: -5°C~40°C
- Operating Humidity: 10~90%RH, non condensing
- Power: 2000 VA

KÖNIG

Ingangs voltage	165 - 275 V(AC)
Ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Uitgangs voltage	200 - 240 V(AC)
Uitgangsfrequentie	50 Hz
Vertragingstijd	<10
Aantal batterijen	4
Batterijspanning	12 V(DC)
Batterijcapaciteit	7,2 Ah
Batterij Type	Verpakt Lood
Laadtijd	<8 u
Bedrijfstemperatuur	-5 - 40 °C
Bedrijfsvochtigheidsgraad	10 - 90 RH
Output Power	2000 VA

Programmeertool.nl

Nummer 36
NL - 9416 TD Oranje
Telefoon +31 (0)592 - 458 378
Fax +31 (0)592 - 458 376
www.programmeertool.nl

ABN-AMRO 50.45.00.686
IBAN: NL85ABNA0504500686
BIC: ABNANL2A
KvK: 28096065
BTW/VAT: NL1125.68.919.B01