

# Programmeerbare stekkerdoos met overspanningsbeveiliging

## EG-PMS2

### YOUR SWITCH IS MY COMMAND

- De EG-PMS2 is een geavanceerde overspanningsbeveiliging met uitgebreide mogelijkheden. Hij beschikt over vier stopcontacten die individueel aanen uitgeschakeld kunnen worden via een directe computerverbinding. Naast handmatige bediening, kunt u schakelingen ook koppelen aan bepaalde acties of gebeurtenissen. Schakel bijvoorbeeld alleen de printer aan als u een printopdracht geeft, of schakel de scanner aan zodra Photoshop wordt geopend.
- Beheer eenvoudig uw elektrische apparatuur
- Programmeer vier individuele stopcontacten via uw PC
- Bescherm uw waardevolle apparatuur
- Geavanceerde standby-killer voor computerapparatuur



### Kenmerken

- Schakel individuele stopcontacten aan/uit vanaf de computer
- Schakel individuele stopcontacten aan/uit met een programmeerbare tijdschakelaar
- Koppel het inen uitschakelen van individuele stopcontacten aan bepaalde acties of gebeurtenissen, zoals het openen of sluiten van programma's, of het starten en afsluiten van Windows
- De instellingen van de tijdschakelaar blijven actief als de gekoppelde PC tijdelijk uitgeschakeld is.
- Kindveilige stopcontacten
- Montagegaten, voor eenvoudige wandmontage

### Verpakking

Verpakkingshoeveelheid/stuks	10
Volume doos/CUM	0,04413625
Gewicht doos/kg	12.8
Afmetingen productverpakking LxBxH:	465x145x65 mm
Afmetingen transportverpakking LxBxH:	425x335x310 mm
Land van herkomst	CN
Streepjescode	8716309074155
Douanecode	8544429090

### Inhoud verpakking

- EG-PMS2
- User manual
- USB cable
- CD with Power Manager software for Windows

### Certificaat/Certificaten



### Specificaties

- Input voltage 220 – 230 VAC~ 50 – 60 Hz
- Maximum load current 10A
- Maximum current consumed by the EG-PMS2 from the computer USB port: 350mA
- Maximum quantity of EG-PMS2 connected to one computer at the same time: no restrictions (only restricted by the maximum allowed quantity of the USB devices)
- Plug and Play
- Hardware schedule restrictions:
  - Maximum number of independent hardware schedules: 16 pcs
  - Time interval between the events: from 1 minute to 180 days
- Timer accuracy: not more than 3 seconds error per day
- Working temperature range: from +10 to +40 degrees Celsius
- Dimensions: 378 x 98 x 55 mm
- Net weight: not more than 1.3 kg

### Systeemvereisten

- Computer running Windows 7/8/10/11 is required for using the Power Manager software
- A free USB port