

Programmeerbare LAN-stekkerdoos met overspanningsbeveiliging

EG-PMS2-LAN

YOUR SWITCH IS MY COMMAND

- De EG-PMS2-LAN is een geavanceerde overspanningsbeveiliging met uitgebreide mogelijkheden. Hij beschikt over vier stopcontacten die individueel aaneen uitgeschakeld kunnen worden via een directe computerverbinding, via uw thuisnetwerk of via internet. 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. Met uw gratis persoonlijke gebruikersaccount op EnerGenie.com heeft u altijd toegang tot uw EG-PMS2-LAN via het internet, waar u ook bent, zelfs met uw smartphone.
- Beheer op afstand uw elektrische apparatuur
- Programmeer vier individuele stopcontacten via uw lokale netwerk of via internet
- Schakel uw apparaten aan of uit met uw smartphone, waar u ook bent
- 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
- Toegang tot de powermanagement instellingen via elke computer binnen uw lokale netwerk door de LAN-interface en de ingebouwde webserver (Via een internet browser of via de meegeleverde powermanagement software)

Verpakking

Verpakkingshoeveelheid/stuks	10
Volume doos/CUM	0.0457
Gewicht doos/kg	12.16
Afmetingen productverpakking LxBxH:	400x145x60 mm
Afmetingen transportverpakking LxBxH:	420x350x310 mm
Land van herkomst	CN
Streepjescode	8716309074162
Douanecode	8544429090

Inhoud verpakking

EG-PMS2-LAN
 User manual and Quick installation guide
 RJ45 cross-over cable (red), RJ45 LAN cable (grey)
 CD with Power Manager software for Windows

Keurmerk/Certificaten



Specificaties

Input voltage: up to 250 VAC, 50 - 60 Hz
 Maximum load current: 10A
 Maximum power consumption: 2.5 W
 Built-in power supply
 Power cord: 1.8 m
 Surge protection: Type3, Up=1.2KV for L-N, Uoc=4KV for L-N
 Uo=230V Uc=250V Ucs=1.1X230V=253V
 Hardware schedule possibilities:
 Maximum number of independent hardware schedule events - 45 per socket
 Time setting accuracy in seconds
 Combine periodical and once events
 Timer accuracy: not more than 2 seconds error per day in case that power is always present. Otherwise there can be an additional up to 2 seconds error per each "power off"
 Indoor use only
 Dimensions: 378 x 98 x 55 mm
 Net weight: up to 1 kg

Systeemvereisten

Local area network with RJ45 sockets
 Any Internet-enabled computer connected to the local area network
 Computer running Windows 7/8/10/11 is required for using the Power Manager software (use of this software is not compulsory)