

Programmeerbare LAN-stekkerdoos

EG-PM2-LAN

- Het lijkt een gewone stekkerdoos, maar dat is het niet! De EG-PM2-LAN is een geavanceerde stekkerdoos met uitgebreide mogelijkheden. Hij beschikt over vier stopcontacten die individueel aaneen uitgeschakeld kunnen worden via een directe computerverbinding, via je thuisnetwerk of via internet. Naast handmatige bediening, kun je schakelingen ook koppelen aan bepaalde acties of gebeurtenissen. Schakel bijvoorbeeld alleen de printer aan als je een printopdracht geeft, of schakel de scanner aan zodra Photoshop wordt geopend. Met je gratis persoonlijke gebruikersaccount op EnerGenie.com heb je altijd toegang tot je EG-PM2-LAN via het internet, waar je ook bent, zelfs met je smartphone.
- Beheer op afstand je elektrische apparatuur
- Programmeer vier individuele stopcontacten via je lokale netwerk of via internet
- Geavanceerde standby-killer voor computerapparatuur
- De perfecte oplossing voor o.a. Beveiligingssystemen, sauna's, aquaria, dierenverblijven, etc.



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	0.047472
Gewicht doos/kg	12.72
Afmetingen productverpakking LxBxH:	400x145x65 mm
Afmetingen transportverpakking LxBxH:	430x345x320 mm
Land van herkomst	CN
Streepjescode	8716309075572
Douanecode	8544429090

Inhoud verpakking

EG-PM2-LAN
 User manual and Quick installation guide
 RJ45 cross-over cable (red), RJ45 LAN cable (grey)
 CD with Power Manager software for Windows

Specificaties

RJ45 LAN connector
 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
 Hardware schedule possibilities:
 Maximum number of independent hardware schedule events - 45 per socket
 Time setting accuracy in seconds
 Combine periodical and once events

Systeemvereisten

Local area network with RJ45 sockets
 Any Internet-enabled computer connected to the local area network
 Computer running Windows® 2000/XP/Vista or Windows 7 is required for using the Power Manager software (use of this software is not compulsory)

Certificaat/Certificaten

