



EG-PMS2 is an advanced surge protector with power management features. It is possible to individually switch 4 sockets on or off manually via your PC, by timer schedule, or by programmable special events (eg: switch on my scanner whenever I start Photoshop, or have my printer switched on only when I really print).
Stay in control of all your electrical devices at home or in the office.

(EN) Programmable surge protector
 • Switch individual sockets on / off manually from your computer
 • Switch individual sockets on / off by a programmable timer schedule
 • Switch individual sockets on / off whenever a certain software event occurs (e.g. Windows / other software start-up / shutdown, print spooler starting and finishing its job, etc.)
 • Timers stays active even when the managing PC is turned off
 • Child protected sockets
 • Mounting holes

(DE) Programmierbarer Überspannungsschutz
 • Ein- und Ausschalten per Computer – Steuern Sie vier programmierbare Steckplätze bequem von Ihrem Computer mit der Power Manager-Software
 • Timerfunktion programmierbar – funktioniert dank des eingebauten Timers auch dann, wenn die Steckdosenleiste nicht mit dem PC verbunden ist
 • Auf die Minute genau – Mit der mitgelieferten Software können Sie die unterschiedlichsten Profile anlegen; auf die Minute genau und bis zu 180 Tage im Voraus
 • Planen Sie Ihr persönliches Szenario – Bestimmen Sie selbst, wann und unter welchen Voraussetzungen die Steckplätze mit Strom versorgt werden sollen. (z.B. den Scanner automatisch einschalten, wenn das Grafikprogramm gestartet wird oder die Beleuchtung des Aquariums automatisch täglich um 7:30 Uhr ein- und um 19:00 Uhr ausschalten)
 • Sparen Sie Strom – Senken Sie Ihre Stromkosten durch automatisches Abschalten nicht mehr benötigter Geräte
 • Alle sechs Steckplätze der EG-PMS2 schützen vor Blitz- und Überspannungsschäden.
 • Praktisch und sicher – Kindersichere Steckplätze und zur Wandmontage geeignet

(NL) Programmeerbare overspanningsbeveiliging
 • Schakel individuele stopcontacten aan / uit vanaf de computer
 • Schakel individuele stopcontacten aan / uit met een programmeerbare tijdschakelaar
 • Koppel het in- / uitschakelen van individuele stopcontacten aan bepaalde acties of gebeurtenissen, zoals het openen of sluiten van programma's, of het starten en afsluiten van Windows
 • Kindveilige stopcontacten
 • Montagegaten, voor eenvoudige wandmontage

(IT) Protezione da sovratensione programmabile
 • Switch individual sockets on / off manually from your computer
 • Switch individual sockets on / off by a programmable timer schedule
 • Switch individual sockets on / off whenever a certain software event occurs (e.g. Windows / other software start-up / shutdown, print spooler starting and finishing its job, etc.)
 • Timers stays active even when the managing PC is turned off
 • Child protected sockets
 • Mounting holes

(PL) Programowalny ochronnik przeciwprzepięciowy
 • Włącz / wyłącz ręcznie poszczególne gniazda z komputera
 • Włączanie / wyłączenie poszczególnych gniazd przez zaprogramowany harmonogram
 • Włączanie i wyłączanie pojedynczych gniazd w każdym przypadku, gdy wystąpi określone wystąpienie oprogramowania (np. Uruchamianie / wyłączenie systemu Windows / innego oprogramowania, buforowanie wydruku, uruchamianie i zakończenie pracy itp.)
 • Timery pozostają aktywne, nawet gdy komputer zarządzający jest wyłączony
 • Zabezpieczenie gniazd przed dziećmi
 • Otwory montażowe do zamocowania na ścianie

(UA) Програмований захист від перенапруг
 • Вмикайте та вимикайте окремі розетки вручну з комп'ютера
 • Увімкнення / вимкнення окремих розеток за програмованим розкладом таймера
 • Вмикайте та вимикайте окремі розетки щоразу, коли відбувається певна програмна подія (наприклад, запуск / вимкнення Windows / іншого програмного забезпечення, запуск / завершення роботи спулера друку тощо)
 • Таймери залишаються активними, навіть якщо керуючий ПК вимкнено
 • Захисні від дітей розетки
 • Монтажні отвори



(ES) Protector contra sobretensiones programable
 • Encienda o apague enchufes individuales manualmente desde su computadora
 • Encienda o apague enchufes individuales mediante un cronograma programable
 • Encienda / apague enchufes individuales cada vez que ocurra un determinado evento de software (por ejemplo, Windows / otro software de inicio / apagado, administrador de trabajos de impresión iniciando y finalizando su trabajo, etc.)
 • Los temporizadores permanecen activos incluso cuando la PC administradora está apagada
 • Enchufes protegidos para niños
 • Orificios de montaje

(GR) Προγραμματιζόμενο προστατευτικό υπέρτασης
 • Ενεργοποιήστε / απενεργοποιήστε τις μεμονωμένες υποδοχές χειροκίνητα από τον υπολογιστή σας
 • Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση μεμονωμένων υποδοχών μέσω προγραμματιζόμενου χρονοδιακόπτη
 • Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση μεμονωμένων υποδοχών κάθε φορά που συμβεί ένα κάποιο συμβάν λογισμικού (π.χ. εκκίνηση / κλείσιμο λογισμικού Windows / άλλου λογισμικού, εκκίνηση και ολοκλήρωση εκτύπωσης του λογισμικού εκτύπωσης κ.λπ.)
 • Οι χρονομετρητές παραμένουν ενεργοί ακόμη και όταν ο διαχειριστής του υπολογιστή είναι απενεργοποιημένος
 • Υποδοχές προστασίας παιδιών
 • Με οπές τοποθέτησης

Specifications
 • Input voltage: max 250 V~, 50 Hz – 60 Hz
 • Maximum load current: 10 A
 • Maximum power consumed by EG-PMS2: 2.5 W
 • Surge: Type3, Up = 12 KV for L-N, Uoc = 4 KV for L-N, Up = 230 V Uc = 250 V Ucs = 11 x 230 V = 253 V
 • Built-in power supply
 • 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)
 • Hardware schedule features:
 - Maximum number of independent hardware schedule events – 16 per socket
 - Time interval between the events – from 1 minute to 180 days
 - Timer accuracy: no more than 2 seconds error per day providing power is always present. Otherwise there can be an additional (up to 2 seconds) error per each power off
 • Indoor use
 • Dimensions: 360 mm x 98 mm x 55 mm
 • Power cord: 1.8 m
 • Net weight: 1.0 kg

System Requirements
 • Computer running Windows® 2000 / XP / Vista or Windows® 7 / 8 / 10 is required for using the Power Manager software

Free apps for Windows, iOS, Android

User manual

Package Contents
 EG-PMS2
 Quick start guide
 USB cable



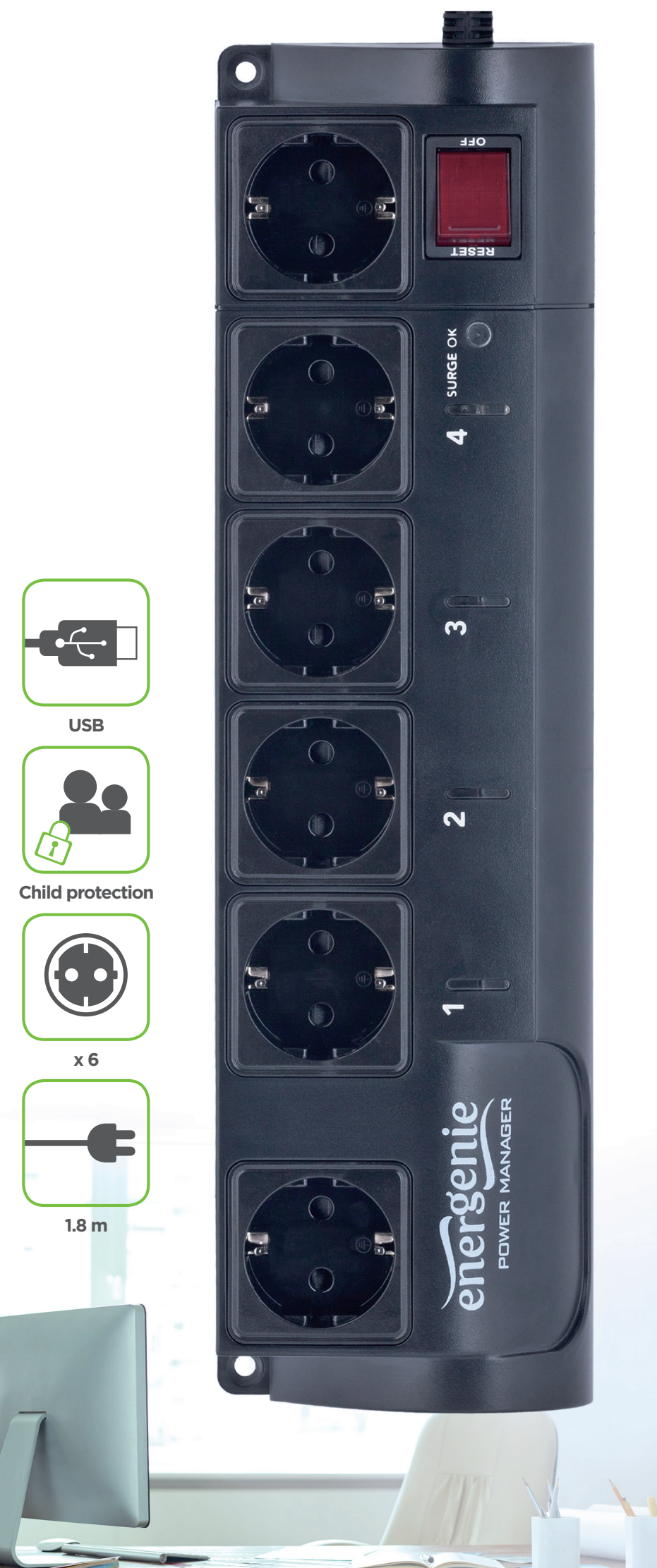
gembird®
 proud to be a product of
 Gembird Europe BV, Wilhelmsaven 56, 1358CD Almere, The Netherlands
 www.gembird.eu

PAP
Scatola
 CARTA
 Raccolta differenziata.
 Verifica le disposizioni del tuo Comune.



MADE IN CHINA

energenie
Programmable surge protector
 Your switch is my command



- USB
- Child protection
- x 6
- 1.8 m

size: 142x62x400 mm



Pantone 376 C

Pantone Blue 072 C