



Produkt Highlights:

- Manuelles Ein -und Ausschalten der Steckplätze über den Power-Manager
- Bequemes Einrichten von Timerfunktionen, unterschiedlicher Zeitprofile oder parallel stattfindender Abläufe
- Anwendungsbeispiele:
 - Aktivierung von Scanner und Drucker erst bei Start eines Bildbearbeitungsprogramms
 - Programmierte An-und Abschaltzeiten für Fernsehgeräte, Hifi-Anlagen oder Licht
 - Zeitschaltuhr für Licht, Futteranlage und Pumpen von Aquarien

Technische Daten:

Eingangsspannung:	max. 250 V
Arbeitstemperaturspanne:	+10 °C bis +40 °C
Abmessungen:	360 x 100 x 55 mm
Nettogewicht:	ca. 1 kg
Steckdosenplätze:	6 (4 programmierbar)
Schnittstelle:	USB

Verpackungsdetails:

EAN Code:	8716309075565
Zolltarif-Nr.:	8536301090
<u>Stück</u>	
Verpackungsart:	Karton
Bruttogewicht:	1,1 kg
Maße (LxBxH):	145 x 65 x 400 mm
<u>Umkarton</u>	
Inhalt:	10
Bruttogewicht:	12,8 kg
Maße (LxBxH):	430 x 345 x 310 mm

Lieferumfang:

Steckdosenleiste EG-PM2
USB-Kabel
Software-CD (Power Manager)
Benutzerhandbuch

Support:

☎ +49 (0) 241 - 7051 521 00
☎ +49 (0) 2921 - 67 105 19
@ support@gembird.de
🌐 www.gembird-support.de





Zeitschaltuhren waren gestern

Mit der programmierbaren Steckdosenleiste EG-PM2 schalten Sie vier der sechs Steckdosenplätze ganz bequem vom Computer aus. Neben der manuellen Steuerung können Sie für jeden der vier Steckplätze auch unabhängig voneinander automatische Zeitprofile hinterlegen – ähnlich wie bei herkömmlichen Zeitschaltuhren. Verbunden wird die EG-PM2 mittels des beiliegenden USB-Kabels.

Die Power Manager-Software

Die kostenlose Power Manager-Software ist die Schaltzentrale der Steckdosenleiste. Mit dieser können Zeitprofile programmiert werden, alle vier Steckplätze manuell ein- und ausgeschaltet sowie Event-gesteuerte Aktionen realisiert werden. So kann zum Beispiel der Drucker nur dann mit Strom versorgt werden, wenn ein Druckauftrag vorliegt oder der Scanner eingeschaltet werden, sobald die Bildbearbeitungssoftware gestartet wird.



Ihre Tiere werden es Ihnen danken

Dank der EG-PM2 erübrigt sich die Verwendung von vier einzelnen, oft zu großen Zeitschaltuhren. Das spart nicht nur Platz hinter dem Aquarium, sondern vereinfacht auch die Umprogrammierung. Pumpe, Heizung, Filter, Beleuchtung und Futterspender können separat zu unterschiedlichen Uhrzeiten und in Abständen von einer Minute bis 180 Tage automatisch geschaltet werden.

Stromsparend und sicher

Die programmierbare Steckdosenleiste ist stromsparend und dadurch kosteneffizient. Stand-by-Stromverschwendung ist Geschichte, weil sich jetzt alle angeschlossenen Geräte Zeit- oder Event-gesteuert abstellen lassen.

