



Produkt Highlights:

- Master-Slave-Funktion über USB-Anschlusskabel
- Selbstdiagnosefunktion zeigt mit LED-Lampen an, ob Master- und Slave-Gerät einsatzbereit und vor Überspannungen geschützt sind
- Ein-/Aus-Kippschalter
- Zur Wandmontage geeignet
- Kindersichere Steckplätze
- 5 blitz- und überspannungsgeschützte Anschlüsse

Technische Daten:

Eingangsspannung:	max. 250 V AC, 50-60 Hz
Max. Überspannung:	6.000 V
Max. Spitzenstromstärke:	4.500 A
USB-Kabellänge:	1,5 Meter
Kabellänge:	1,8 Meter

Verpackungsdetails:

EAN Code:	8716309065818
Zolltarif-Nr.:	8536301090
<u>Stück</u>	
Verpackungsart:	Karton
Bruttogewicht:	0,7 kg
Maße (LxBxH):	100 x 50 x 380 mm
<u>Umkarton</u>	
Inhalt:	20
Bruttogewicht:	14,8 kg
Maße (LxBxH):	465 x 295 x 450 mm

Lieferumfang:

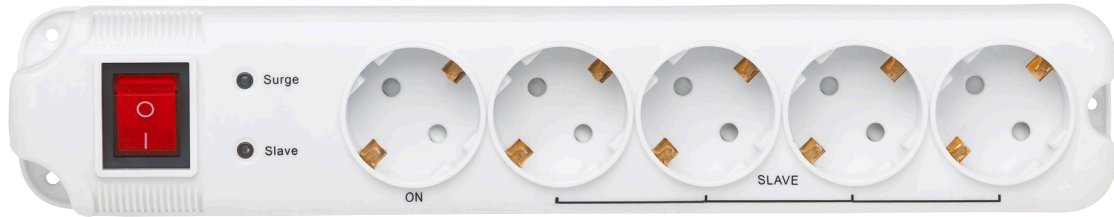
Steckdosenleiste PCW-MS2G
Benutzerhandbuch

Support:

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



PCW-MS2G



Einfaches Steuern dank Master/Slave-Funktion

Mit einem Gerät weitere vier Geräte ein- oder ausschalten – und das völlig synchron. Mit der Master-Slave-Funktion der PCW-MS2G kann der Anwender weitere vier Anschlussgeräte zeitgleich aktivieren beziehungsweise deaktivieren. So kann zum Beispiel der PC als Master weitere angeschlossene Peripheriegeräte (die Slaves) wie Licht, Drucker oder Scanner parallel ein- und ausschalten. Das spart Zeit, Geld und ist umweltschonend, weil energieeffizient.



Stromsparend

Die EnerGenie-Steckdosenleiste ist stromsparend und dadurch kosteneffizient. Standby-Stromverschwendung ist Geschichte, weil sich über die Master-Slave-Funktion alle angeschlossenen Geräte auf einmal abstellen lassen.



Sicher

Die PCW-MS2G ist eine Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz. Alle angeschlossenen Geräte sind so vor Spannungsspitzen und Blitzeinschlägen gesichert. Ein Versicherungsschutz von bis zu 100.000 Euro greift, wenn es dennoch zu Überspannungsschäden an den Anschlussgeräten kommt. Außerdem verfügt die Steckdosenleiste über kindersichere Steckplätze.



Anwendungsbeispiel



Office:

Mit der Master-Slave-Funktion kann ein Gerät (Master) vier weitere (Slaves) zeitgleich aktivieren beziehungsweise deaktivieren. Drucker und Scanner lassen sich so parallel zum PC (als Master) ein- und ausschalten.

Home:

Mit der Master-Slave-Funktion kann ein Fernsehgerät (als Master), SAT-Receiver und 5.1-System (Slaves) problemlos ein- beziehungsweise ausgeschaltet werden.

