

Master/Slave – Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz

InLine 16646A

BEDIENUNGSANLEITUNG



Sehr geehrte/r Kundin/Kunde,

wir bedanken uns für den Kauf dieser Master/Slave-Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz. Die Master/Slave-Steckdosenleiste erlaubt es Ihnen spielend leicht Strom zu sparen. Nutzen Sie diese Steckdosenleiste zum Beispiel an Ihrem PC. Stecken Sie Ihren PC als Master an die Steckdosenleiste und Ihre peripheren Geräte als Slave ein. Das gemeinsame Einschalten von zusammen genutzten Elektrogeräten, wie zum Beispiel Computer, Monitor, Drucker und Scanner erfolgt damit automatisch. Bitte lesen Sie die nun folgenden Informationen, damit Sie Ihre neue Steckdosenleiste optimal nutzen können.

Technische Daten

- 7+1 Master/Slave-Funktion
- mit Überspannungsschutz
- 1 Master-Steckdose, Max. 550Watt
- 7 Slave-Steckdosen, Max 1700Watt (3 x Schutzkontakt + 4 x Eurostecker)
- 10 A, 230 V AC, 50Hz
- 1,5m Zuleitungskabel (3 x 1,5mm² Kabel)

Funktionsweise

Diese Profi-Steckdosenleiste ist mit einer Master-Steckdose und 7 weiteren Slave Steckdosen ausgestattet. Stecken Sie Ihr Hauptgerät in die Master Steckdose. An den Slave-Steckdosen können Sie weitere Nebengeräte anschließen. Die Nebengeräte werden in Folge automatisch mit Spannung versorgt, sobald das Hauptgerät eingeschaltet wird. Ebenso werden die Nebengeräte auch automatisch ausgeschaltet, wenn das Hauptgerät, der „Master“, ausgeschaltet wird. Auf der Steckdosenleiste finden Sie zwei Dioden. Die grüne Diode mit der Bezeichnung „Überspannungsschutz“ zeigt an, ob an der Steckdosenleiste Strom anliegt und der Überspannungsschutz aktiviert ist. Die gelbe Diode mit der Bezeichnung „Slave-Ein“ zeigt an, ob an den Nebensteckdosen (Slave) Strom anliegt. (Bild 1) Die Schaltschwelle wird bei dieser Master/Slave-Steckdosenleiste per Kreuzschraubenzieher justiert. Direkt neben dem Zuleitungskabel befindet sich der „Rückstellknopf“. (Bild 2)

Bild 1



Bild 2



Einrichtung der Master/Slave-Funktion

Überprüfen Sie, ob die Steckdosenleiste korrekt an eine 230V Haushaltsstromversorgung angeschlossen ist. (Grüne Diode „Überspannungsschutz“ leuchtet auf. Sollte die Stromversorgung korrekt sein, stecken Sie Ihr Master Gerät im Stand by Modus ein. Drücken Sie nun die Rückstelltaste 3 Sekunden lang. Stecken Sie Ihre im Stand by befindliche Slave Geräte ein. Schalten Sie das Mastergerät ein und drehen Sie an der Schaltschwelle bis sich Ihre Slave Geräte einschalten. Nun leuchtet auch die gelbe Diode „Slave-Ein“

Überspannungsschutz

Wenn der Überspannungsschutz ausgelöst hat, trennen Sie zuerst die Steckdosenleiste von der Stromversorgung und prüfen Sie Ihre Stromversorgung und die eingesteckten Geräte, bevor Sie die Steckdosenleiste wieder einstecken.

Mögliche Fehler

Steckdosenleiste hat keine Funktion

Wiederholen Sie die im Punkt „Einrichtung“ vorgegebene Schritte, sollte die Steckdosenleiste noch immer nicht wie beschrieben funktionieren, so wenden Sie sich bitte an Service@inline-info.de.

Master-Gerät wird ausgeschaltet, Slave-Geräte schalten sich aber nicht automatisch mit aus

Ihr Computersystem ist an die Master/Slave-Steckdose angeschlossen. Der Computer ist der "Master". Wenn der Computer ausgeschaltet wird, laufen andere, als Slave angeschlossene Geräte trotzdem weiter. Das kann auftreten, wenn diese Geräte, zum Beispiel externe Festplattengehäuse, über USB mit dem Computer verbunden sind. Obwohl der Computer ausgeschaltet ist, versorgt er über seine Standby-Stromversorgung die anderen Geräte weiterhin mit USB-Strom.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte verwenden Sie das Produkt nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes. Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr! Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber aus! Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden. Betreiben Sie die Steckdosenleiste nur in trockenen, geschlossenen Räumen. Der Betrieb in der Nähe von Lösungsmitteln kann die Kennzeichnung entfernen. Wenn die Steckdosenleiste oder das Kabel Beschädigungen aufweisen, darf die Steckdosenleiste nicht in Betrieb genommen, beziehungsweise muss sofort außer Betrieb gesetzt werden. Das gilt auch, wenn die Steckdosenleiste keine Funktion mehr zeigt. (Bild1, grüne Diode leuchtet nicht) Die maximale Leistung von 2250W darf nicht überschritten werden. Sie können die Steckdosenleiste reinigen, indem Sie sie mit einem trockenen Tuch abwischen. Dieses Elektrogerät darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Wenden Sie sich zur Entsorgung an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

1. Ausgabe Deutsch/Englisch 09/2012
Dokumentation © 2012 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf diese Anleitung auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden. Es ist möglich, dass das vorliegende Anleitung noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in dieser Anleitung werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

Master/Slave – Power socket with surge protection

InLine 16646A

MANUAL



Dear Clients,

Thank you for purchasing this master / slave power strip with surge protection.

The master / slave power strip lets you play to save power. Use this power strip, for example on your PC. Plug your PC as a master on the power strip, and your peripheral devices as a slave. The combined power of compound used electrical goods such as computers, monitors, printers and scanners are thus automatically. Please read the information below, so you can use your new power socket perfectly.

Technical specs

- 7+1 master/slave function
- with surge protection
- 1 Master-plug female, max. 550Watt
- 7 slave-plug female, max 1700Watt (3 x schutzkontakt + 4 x europlug)
- 10 A, 230 V AC, 50Hz
- 1,5m Supply cable (3 x 1,5mm² cable)

Operation

This professional power strip equipped with a master socket and 7 other slave sockets. Plug your main device in the master socket. Use the slave sockets to connect additional slaves. The slaves are in a row automatically supplied with power when the main power is turned on. Likewise, the secondary units are switched off automatically when the main unit, the "master" is turned off. On the socket are two diodes. The green diode labeled "Überspannungsschutz" shows whether power is applied to the power strip and surge protection is enabled. The yellow LED labeled "Slave-Ein" indicates whether the side outlets (slave) applied current. (Fig. 1) The threshold is adjusted in this master / slave power strip by Phillips screwdriver. Right next to the supply power cable is the "reset button". (Fig. 2)

Fig 1

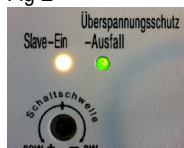


Fig 2



To adjust Master/Slave-function

Verify that the power strip is plugged into a 230V household power supply. (Green LED "Überspannungsschutz" is illuminated. If the power supply is already connected, plug in your master device in standby mode. Now press the reset button for 3 seconds. Connect your slave devices (located in standby mode). Turn on the master device and turn on the switching threshold to be your slave units switch. The yellow diode " slave-Ein" will burn.

Surge Protection

If the surge protector has tripped, first unplug the power strip from the power supply and check your power supply and plugged devices before re-plug the power strip.

Possible Errors

Power Strip has no function

Repeat the point "To adjust Master/slave function " specified steps, should the power strip still not work as described, please contact Service@inline-info.de.

Master device is turned off, slave devices will not automatically turn off with

Your computer system is connected to the master / slave outlet. The computer is the "master". When the computer is turned off, run other than slave devices connected anyway. This can occur if these devices for. Such as external hard drive enclosure, connected via USB to the computer. Although the computer is off, he powered through his standby power other USB-powered devices continue.

Safety & Warranty

This manual is intended to familiarize you with the operation of this product. Keep this manual therefore always good, so that you always have access to it. You get when you buy this product two-year warranty on defects in normal use. Please use the product for the uses described in this guide. Any other use may cause damage to the product or in the vicinity of the product. A conversion or modification of the product affects product safety. Caution Risk of Injury! Open the product never arbitrarily. Perform repairs never made himself! Handle the product carefully. It can be damaged by impacts or the fall from a low height. Do not use the socket only in dry rooms. The operation in the vicinity of solvents can remove the label. If the power strip or the cable is damaged, the power strip may not be operated, or must be immediately taken out of service. This is also true if the socket is not functioning. (Fig. 1, green diode isn't lit), the maximum power of 2250W not be exceeded. You can clean the socket, by wiping with a dry cloth. This appliance must not be disposed of with normal household waste. Consult for disposal to the public collection in your community.

1. Edition German/Englisch 09/2012
Documentation © 2012 INTOS ELECTRONIC AG

All rights reserved. Without written permission of the publisher this manual may not be reproduced in whole or in part in any form or reproduced by electronic, mechanical or chemical means or processes. It is possible that the present pattern still typographical and printing errors have. The information in this manual are reviewed regularly and corrections made in the next issue. For technical or printing errors, or their consequences, we assume no liability. All trademarks and copyrights are acknowledged. Changes in the interest of technical progress can be made without notice.