

MS 2500

5-fach Alu-Steckdosenleiste

mit Master-/Slave-Funktion

IOIO®





Bestimmungsgemäß verwenden

Die Steckdosenleiste ist dafür geeignet, bis zu 5 Geräte mit einer Anschlussleistung von insgesamt 3680 Watt an eine Steckdose anzuschließen.

Die Master-/Slave-Funktion ermöglicht es Ihnen, über das an der Master-Steckdose angeschlossene Gerät die an den Slave-Steckdosen angeschlossenen Geräte automatisch mit ein- bzw. auszuschalten.

Die Steckdosenleiste ist ausschließlich für den Gebrauch im Rahmen der **Technischen Daten** bestimmt.

Bei gewerblichem Gebrauch sind die jeweils geltenden, lokalen Vorschriften zu beachten.

Die Steckdosenleiste ist nicht geeignet für die Verwendung mit Geräten, bei denen Fehlfunktionen zu Gefahren führen können (z. B. medizintechnische oder sicherheitsrelevante Geräte).

Die Steckdosenleiste ist nicht geeignet für die Verwendung in industrieller Umgebung sowie in Feuchträumen.

Garantie

Die Garantiezeit beträgt 24 Monate und beginnt ab Kaufdatum.

Bei Problemen wenden Sie sich an unsere Hotline:

0180 5 007514 (Kosten aus dem dt. Festnetz bei Drucklegung: 14 ct/Min., maximal 42 ct/Min. aus dem Mobilfunknetz)

Ist Ihr Problem telefonisch nicht zu beheben, können Sie Ihr Gerät in der Originalverpackung mit beigefügtem Kaufbeleg an folgende Anschrift senden:

Service Center Hattingen

Zum Kraftwerk 1

45527 Hattingen

Technische Daten

Anschlussdaten

Steckdosen (Master)	1, mit Kindersicherung
Steckdosen (Slave)	4, mit Kindersicherung
Spannungs-/ Stromversorgung	110 - 240 V _{AC} , 16 A
zulässige Anschlussleistung	3680 W
Anschlussleitung	3 m
Netzstecker	Schutzkontakt-Stecker
Schutzart	IP20

Master- / Slave-Leuchtanzeigen

Leuchtanzeige (rot)	Learning
Leuchtanzeige (grün)	Ready

Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur	0 - 30 °C
Luftfeuchte	10 - 90 % rel.

Sicherheitshinweise

Die folgenden Sicherheitshinweise haben Gültigkeit für das gesamte Dokument. Lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise, um sich und die Umwelt zu schützen.



GEFAHR!

Lebensgefahr durch Stromschlag!

Beim Berühren von beschädigten oder unter Spannung stehenden Teilen besteht die Gefahr eines Stromschlags!

Überprüfen Sie die Steckdosenleiste vor der Inbetriebnahme unbedingt auf Beschädigungen.

Wenn Gehäuse, Schalter oder Kabelisolierungen beschädigt sind, dürfen Sie die Steckdosenleiste auf keinen Fall verwenden.



WARNUNG!

Verletzung durch startende/anlaufende Geräte!

Beim Einschalten der Steckdosenleiste können angeschlossene Geräte unkontrolliert starten/anlaufen.

Stellen Sie sicher, dass an der Steckdosenleiste angeschlossene Geräte vor der Verwendung ausgeschaltet sind, bevor Sie die Steckdosenleiste einschalten.



VORSICHT!

Stolpergefahr durch unsachgemäß verlegte Kabel!

Verlegen Sie Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann.

Lieferumfang

Steckdosenleiste MS 2500

Steckdosenleiste	1
Bedienungsanleitung	1

Bitte prüfen Sie den Verpackungsinhalt genau. Sollte etwas fehlen oder durch den Transport beschädigt sein, dürfen Sie Ihre Steckdosenleiste NICHT in Betrieb nehmen!

Master-/Slave-Funktion einrichten

Das Master-Gerät kann beispielsweise Ihr Computer sein, die Slave-Geräte Peripheriegeräte wie Ihr Monitor, Drucker und PC-Lautsprecher. Sobald Sie Ihren Computer ein- bzw. ausschalten, werden alle angeschlossenen Slave-Geräte automatisch mit ein- bzw. ausgeschaltet.

1. Stecken Sie den Netzstecker der Steckdosenleiste in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose.

Leistungsaufnahme des Master-Geräts im Stand-by-Modus anlernen

Der Steckdosenleiste muss die Leistungsaufnahme des Master-Geräts im Stand-by-Modus angelernen werden. Sobald an der Master-Steckdose (blau) eine höher liegende Leistung erkannt wird, werden die Slave-Steckdosen (schwarz) ebenfalls mit Strom/Spannung versorgt.

2. Schließen Sie ein Gerät an die Master-Steckdose (blau) an.



VORSICHT!

Brandgefahr!

Die Steckdosenleiste kann sich erhitzen. Stecken Sie niemals mehrere Steckdosenleisten hintereinander.

Die gesamte Anschlussleistung darf 3680 W nicht überschreiten.

Decken Sie die Steckdosenleiste nicht ab.

Versperren Sie nie den Zugang zur Steckdosenleiste durch Möbel oder andere Gegenstände.

3. Schalten Sie das an der Master-Steckdose (blau) angeschlossene Gerät in den Stand-By-Modus.
 4. Drücken und halten Sie die Taste **Learning** für mehr als 3 Sekunden. Die Leuchtanzeige **Ready** blinkt.
 5. Die Leuchtanzeige **Ready** erlischt nach ca. 3 - 5 Sekunden, die Leistungsaufnahme des Master-Geräts im Stand-by-Modus ist gespeichert.
 6. Schließen Sie Geräte an die Slave-Steckdosen (schwarz) an. Sie können Ihre Master-/Slave-Steckdosenleiste nun verwenden.
- i** Wenn Sie zu einem späteren Zeitpunkt einen anderen Gerät (wie etwa Ihren Fernseher) als Master-Gerät einrichten wollen, wiederholen Sie die Schritte 1 - 5.

Pflege und Wartung



GEFAHR!

Lebensgefahr durch Stromschlag!

Beim Berühren von beschädigten, spannungsführenden und/oder unter Spannung stehenden Teilen besteht die Gefahr eines Stromschlags!

Reinigen Sie die Steckdosenleiste nicht, wenn der Netzstecker der Steckdosenleiste noch in eine Steckdose eingesteckt ist.

Die Steckdosenleiste wird erst spannungsfrei, wenn der Netzstecker der Steckdosenleiste aus der Steckdose gezogen ist.

1. Schalten Sie alle an Ihrer Steckdosenleiste angeschlossenen Geräte aus und ziehen Sie alle Netzstecker aus Ihrer Steckdosenleiste.
2. Ziehen Sie den Netzstecker Ihrer Steckdosenleiste aus der Steckdose.
3. Entfernen Sie den Staub mit einem sauberen, weichen Pinsel oder einem weichen, fusselfreien Tuch.
4. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel und führen Sie keine nicht-isolierten, metallischen Gegenstände in die Steckkontakte ein.

Entsorgung



Wollen Sie Ihr Gerät entsorgen, bringen Sie es zur Sammelstelle Ihres kommunalen Entsorgungsträgers.

■ Nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz sind Besitzer von Altgeräten gesetzlich verpflichtet, alte **Elektro- und Elektronikgeräte** einer getrennten Abfallerfassung zuzuführen. Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Sie das Gerät auf keinen Fall in den Hausmüll werfen dürfen!

Verpackungsmaterialien entsorgen Sie entsprechend den lokalen Vorschriften.

CE-Kennzeichen



Das CE-Kennzeichen auf dem Gerät bestätigt die Konformität.

Für die komplette Konformitätserklärung nutzen Sie bitte den kostenlosen Download von unserer Website www.olympia-vertrieb.de.

