

Digitale Profi-Master/Slave- Steckdosenleiste

NC-5039



Sehr geehrte Kunden,

herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieser Steckdosenleiste.

Die Master/Slave-Funktion ermöglicht ein ideales Zusammenspiel von Hauptgerät und Peripherie. Das gemeinsame Einschalten von zusammen genutzten Elektrogeräten, wie zum Beispiel Computer, Monitor, Drucker und Scanner geht damit automatisch.

Bitte lesen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Steckdosenleiste optimal nutzen können.

Technische Daten

- 4+1 Master/Slave-Funktion
- 1 Master-Steckdose
- 4 Schuko Slave-Steckdosen
- 16 A, 230 V
- Alle Steckdosen sind abgesichert
- Sicherung ist austauschbar

Funktionsweise

Diese Profi-Steckdosenleiste hat eine Haupt-Steckdose (Master), die mit „Master Outlet“ beschriftet ist. Weiterhin gibt es noch vier Neben-Steckdosen (Slave).

Die Master-Steckdose ist für das Hauptgerät. An die Slave-Steckdosen können Sie weitere Nebengeräte anschließen. Die Nebengeräte werden automatisch in Betrieb genommen, wenn das Hauptgerät eingeschaltet wird. Ebenso werden die Nebengeräte auch automatisch ausgeschaltet, wenn das Hauptgerät, der „Master“, ausgeschaltet wird.

Auf der Steckdosenleiste finden Sie zwei LEDs. Die rote LED mit der Bezeichnung „Master power indicator light“ zeigt an, ob an der Steckdosenleiste Strom anliegt. Die gelbe LED mit der Bezeichnung „Slave power indicator light“ zeigt an, ob an den Nebensteckdosen (Slave) Strom anliegt.

Die Schaltschwelle wird bei dieser digitalen Master/Slave-Steckdosenleiste automatisch angepasst.

Mit dem Kippschalter neben der Master-Steckdose können Sie den Funktionsmodus der Steckdosenleiste zwischen Manuell („Manual“) und Automatik („Automatic“) umschalten.

Behebung möglicher Fehler

Störung	Lösungsmöglichkeit
Steckdosenleiste hat keine Funktion	Überprüfen Sie, ob die Steckdosenleiste korrekt an eine 230V Haushaltsstromversorgung angeschlossen ist. Trennen Sie die Steckdose von der Stromversorgung und prüfen Sie, ob die Sicherung ausgelöst hat.
Master-Gerät wird eingeschaltet, Slave-Geräte schalten sich aber nicht automatisch mit ein	Prüfen Sie, ob die Slave-Geräte möglicherweise nicht im Standby-Betrieb laufen, also komplett ausgeschaltet sind.
Master-Gerät wird ausgeschaltet, Slave-Geräte schalten sich aber nicht automatisch mit aus	Prüfen Sie, ob der Kippschalter auf "Automatic" geschaltet ist.
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 beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- 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.
- Die Profi-Steckdosenleiste darf nur an einer mit 16A abgesicherten Netzsteckdose betrieben werden.
- Vermeiden Sie unbedingt einen Betrieb unter ungünstigen Umgebungsbedingungen, wie Luftfeuchtigkeit über 80%, Nässe, Temperaturen über 50°C, in der Nähe von Lösungsmitteln, brennbaren Gasen, Dämpfen und Staub.
- Wenn 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.
- Die maximale Leistung von 3600 W darf nicht überschritten werden.
- Wenn die Sicherung ausgelöst hat, trennen Sie zuerst die Steckdose von der Stromversorgung, bevor Sie die Sicherung wieder in die Fassung stecken oder auswechseln.
- 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.

ACHTUNG:

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

