

PC-Steckdosenleiste „Power Center“ mit 4-Port USB-Hub

Sehr geehrte Kunden,

vielen Dank für den Kauf dieser vielseitigen PC-Steckdosenleiste!

Ab jetzt haben Sie alle wichtigen Anschlüsse und zusätzlich noch 4 USB-Hubs immer direkt an Ihrem Arbeitsplatz. Kontroll-LEDs zeigen immer die Belegung der Steckdosen an.

Damit Die Ihre neue PC-Steckdosenleiste optimal nutzen können, lesen Sie bitte die hier aufgeführten Hinweise und Tipps zur Verwendung.

Technische Daten

Eingangsspannung: 180 bis 240V, 50/60Hz

Ausgabeleistung (gesamt): 15A / 3300W

Produkteigenschaften

- 4-Port USB-Hub
- Überspannungsschutz durch Stromkreisunterbrechung
- Anschlüsse mit Überspannungs-Sicherungen
- Überspannungs-Schutz für Fax- und Telefon-Anschluss
- LED zeigt Erdung an
- LED zeigt Überspannungsschutz an
- Beleuchtete Ein/Aus-Schalter und separater Steuerungsschalter

USB-Hub

Schließen Sie ein USB-Anschlusskabel (Typ A auf Typ B) an einen USB-Port Ihres Computers und an den USB-Eingang der Steckdosenleiste (Bezeichnet mit „IN“) an. (Bild 1)

Hinweis: USB-Anschlussgeräte, die einen relativ hohen Stromverbrauch haben (wie externe Laufwerke oder Festplatten) sollten direkt an einen USB-Port Ihres Computers angeschlossen werden.

Anschluss für Fax und Telefon

An der Unterseite der Plattform finden Sie die Anschlüsse für Fax und/oder Telefon. Die Leitung wird hier durchgeschleift und so vor Spannungsspitzen geschützt. Schließen Sie bei „IN“ die Telefonleitung an und bei „OUT“ jeweils die Endgeräte. (Bild 2)



①



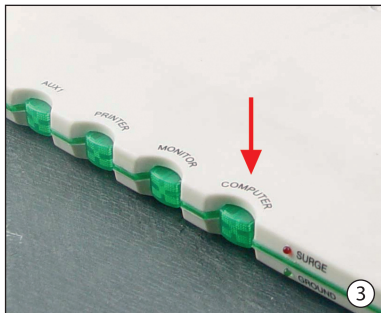
②

LED für Erdung

Die grüne LED (mit GROUND beschriftet) zeigt an, dass die Steckdosenleiste korrekt geerdet ist. Leuchtet die LED nicht, ist die Steckdosenleiste nicht geerdet.

Steckdosenschalter

Die fünf Steckdosen an der Rückseite sind mit den fünf ebenso beschrifteten Schaltern an der Vorderseite der Plattform verbunden. Mit den Schaltern können Sie die Steckdosen einzeln ein- und ausschalten. Dabei funktioniert der erste Schalter (COMPUTER) als Ein- und Ausschalter für die gesamte Steckdosenleiste. Die anderen Steckdosen können nur verwendet werden, wenn die Computer-Dose eingeschaltet ist. (Bild 3)



Schutz vor Überspannung

Die Steckdosenleiste unterbricht automatisch den Stromkreis, wenn die Stromstärke 15A übersteigt. Der Stromkreis wird wieder geschlossen, wenn die Stromstärke wieder geringer ist als 15A. Netzanschlüsse und Fax- und Telefon-Anschlüsse sind gegen Spannungsspitzen geschützt. Hinweis: Wenn die LED für den Überspannungsschutz (SURGE) nicht leuchtet, ist die Steckdosenleiste nicht gegen Spannungsspitzen geschützt, kann aber sonst ganz normal verwendet werden.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes 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 in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung kann zu Beschädigungen am Produkt oder in dessen Umgebung führen.
- Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig!
- Führen Sie Reparaturen am Produkt nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

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!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört NICHT in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwa anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

