

Sehr geehrte Kundin, Sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieser Profi-Steckdosenleiste. Diese praktische 6-fach-Steckdosenleiste hat einen Überspannungsschutz auf Ihren RJ11-Steckern.

Lesen Sie diese Produktinformationen bitte aufmerksam durch und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie lange Freude an Ihrer neuen Profi-Steckdosenleiste haben.

Lieferumfang

- Profi-Steckdosenleiste
- Produktinformationen

Funktionen

- Die Steckdosenleiste ist mit sechs, um 45 Grad gedrehten Steckdosen ausgestattet.
- Mit dem roten Hauptschalter können Sie die Steckdosenleiste ein- und ausschalten. Wenn die Leiste eingeschaltet ist, leuchtet der Hauptschalter. Erst dann liegt an allen Steckdosen Strom an.
- Am Ende der Steckdosenleiste befinden sich eine Telefoneingangsbuchse und zwei Telefonausgangsbuchsen. Die Eingangsbuchse ist mit **IN** und die Ausgangsbuchsen mit **OUT** bezeichnet. Durch diese Buchsen können Sie Ihre Telefonkabel durchschleifen, um damit auch Ihr Telefon vor Überspannung zu schützen.

Sicherheitshinweise

- 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.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder 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.
- Betreiben Sie die Steckdosenleiste nur in trockenen, geschlossenen Räumen.
- Die Profi-Steckdosenleiste darf nur an einer mit 16 A abgesicherten Netzsteckdose betrieben werden.
- Vermeiden Sie unbedingt einen Betrieb unter ungünstigen Umgebungsbedingungen, wie Luftfeuchtigkeit über 80%, Nässe, Temperaturen über 50 °C, Lösungsmittel, brennbare Gase, Dämpfe 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
- 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 entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PE-4455 in Übereinstimmung mit der Produktsicherheit-Richtlinie 2001/95/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland



Leiter Qualitätswesen
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
05.08.2014

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PE-4455 ein.