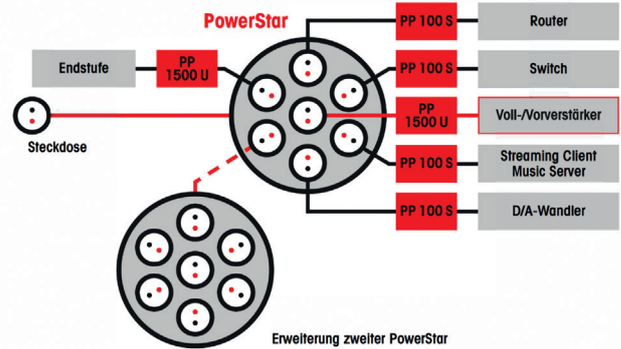


## PowerStar S 4



Der PowerStar gehört zu den Produkten in unserem Programm, die am längsten gebaut werden. Seine Wurzeln reichen zurück bis in die 80er Jahre.

Das unveränderte Grundprinzip der sternförmigen Stromverteilung beschert ihm unbestreitbare theoretische Vorteile. Der eindeutige Bezug zum Zentralgerät der Anlage- Vorverstärker bzw. Vollverstärker- minimiert Potenzialdifferenzen und damit klangschädliche Ausgleichsströme. Ein entscheidender Vorteil gegenüber konventionellen Reihenleisten. Die technische Ausführung im Detail bestimmt weitgehend, wie dieser theoretische Vorteil im Klanggewinn umgesetzt wird.

Beim PowerStar S4 kommen geänderte Leitersterne aus Reinkupfer mit einer neuartigen zweischichtigen, nur punktuell wirkenden, Bedämpfung zum Einsatz.

Damit konnte ich erstmals in der langen Geschichte des PowerStar eine wirklich symmetrische Erdführung für alle Dosen realisieren. Bei allen Vorgängern war diese Variante stets klanglich schlechter, obwohl sie theoretisch Vorteile hat. Ein gutes Beispiel wie stark die Materialwahl und Konstruktion das Gesamtergebnis beeinflussen. Letztlich waren viele Änderungen nötig, um der symmetrischen Erdführung zu ihrem klanglichen Durchbruch zu verhelfen.

Es ist auch für mich immer wieder erstaunlich, was alles im Netzbereich hörbar ist und welchen Einfluss ein unscheinbares Gerät wie ein Netzverteiler auf den Klang einer Musikanlage hat. Der Zuwachs an Natürlichkeit, Klangfarben, Lebendigkeit und Dynamik gegenüber dem PowerStar SIII ist nicht nur unmittelbar hörbar, er ist auch beeindruckend.

Hören Sie doch einfach selbst, der neue PowerStar S4 ist ab sofort in drei Varianten lieferbar:

Solo ohne Anschlusskabel

mit Ampère S

oder mit PowerCord U.

Mit Kabel profitieren Sie von günstigeren Paketpreisen.

Technische Daten	PowerStar S 4
Netzspannung	230 V ~
Belastbarkeit	16 A
Ausgang	7 Schuko-Steckdosen, Erdklemme mit zentralem Erdungspunkt
Aufbau	3 mm <sup>2</sup> Leiter Reinkupfer, hart gelötet
Gehäuse	Kunststoff und 3 mm Aluminium mit 6 AntiSpike-Bolzen verschraubt, Kupfer Abschrumung, AntiSpike-Boden und -Gerätefüße
Zuleitung	Ampère S oder PowerCord U oder ohne Kabel
Länge	1,5 m, andere Längen auf Bestellung
Abmessungen (BxHxT)	22 cm x 11 cm (inkl. Füße)
Gewicht	2,0 kg ohne Kabel