

**PowerQuest 2 und PowerQuest 3 - audiophile Netzleisten mit Filter und Überspannungsschutz**

Entwickelt wurden PowerQuest 2 und PowerQuest 3 vom genialen Netzstrom-Experten Garth Powell, der Fachmann hinter den High-End Netzleisten „Niagara“. Die PowerQuest Netzleisten haben einen sehr attraktiven Preispunkt und liefern eine deutliche Verbesserung zu vergleichbaren Produkten im selben Preissegment.

Ob Einsteiger oder HiFi-Kenner, mit der PowerQuest-Reihe können Sie das Thema "Saubere Stromversorgung" vergessen, denn diese Netzleisten filtern alles Unsaubere aus der Stromzuführung. Abgesehen vom Überspannungsschutz wird jedes Störgeräusch herausgefiltert, damit Sie den absolut bestmöglichen HiFi-Genuss erleben können.

Nicht nur die HiFi-Anlage profitiert von dieser Innovation. Auch die Soundbar klingt reiner und besser. Der Subwoofer wird brachialer. Die Auflösung der Wiedergabe wird feiner und das Fernsehbild besser. Diese Geräte sind eine Innovation der Stromversorgung, die man, einmal erlebt, nicht wieder vermissen will. Und nebenbei liefern sie per USB super genauen und störungsfreien Strom für unsere USB-Geräte. Wirklich störungsfrei, da der Strom des Netzteils sich zuerst durch den supergenau arbeitenden Power-Netzfilter arbeitet, und dann 100% sicher störungsfrei an den USB-Buchsen anliegt.

**AudioQuest PowerQuest macht sauberen Strom einfach verfügbar und leistbar für alle!**

**PowerQuest 2****Stromverteiler mit 6 Schuko-Steckdosen**

- 1 x 4K / 8K Video-optimierter linearer Filterausgang
- 1 x Hochstromausgang
- 4 x lineare Filterausgänge
- USB-Ladekapazität: 2X Anschlüsse, Gesamtausgangstrom 3,4A
- Überspannungsschutz
- Wandmontage möglich
- Zuleitungslänge 2,10m

**UVP € 249,00****PowerQuest 3****Stromverteiler mit 8 Schuko-Steckdosen**

- 2 x 4K / 8K Video-optimierte ultra-lineare Filterausgänge
- 2 x Hochstromausgänge
- 4 x ultra-lineare Filterausgänge
- USB-Ladekapazität: 4X Anschlüsse, Gesamtausgangstrom 4,8A
- Überspannungsschutz
- Wandmontage möglich
- Zuleitungslänge 2,10m

**UVP € 349,00**