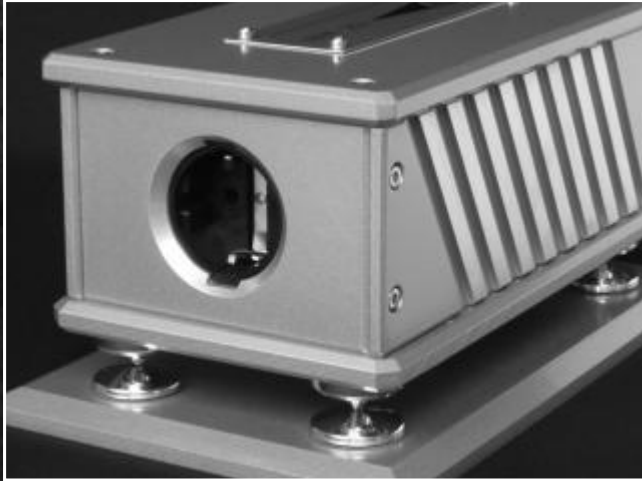


## 1-Kanal Netzfilter NZ-HE Version mit Powercomnetzanschluß



Für Digital, sowohl als auch für Analoganwendungen. Die DSS Filterserie eignet sich hervorragend für alle HiFi Anwendungen. Intern sind sie in mehreren Filterzonen aufgeteilt und dämpfen somit Störspannungen aller Art (bis 100MHz). Ein symmetrisch angeordneter Überspannungsschutz ist in jedem DSS Produkt integriert. Dieser stellt einen sehr hohen Schutz vor akuten Stromspitzen dar und schützt somit die wertvollen High End Komponenten.

Der Powercon Netzanschluss (am Filtereingang abnehmbarer Drehrasteranschluss) ermöglicht, dass persönliche Referenznetzwerkabel in der gewünschten Länge verwendet werden können. Dieser hochwertige Netzanschluss ist mit 20 Ampere zu belasten und verfügt über Silberkontakte. Ein Kaltgeräteanschluss darf nur mit 10 Ampere belastet werden und stellt somit eher einen Wackelkontakt im Gegensatz zum Powercon dar.

Zur richtigen Polarisierung des Netzfilters, verfügt dieser über eine Phasenkontrollschaltung.

Im Lieferumfang der HE Version ist das exzellente NKF-5 Netzkabel enthalten. Alle DSS Produkte werden auf schwingungsdämpfenden Spikes, mit den entsprechenden Spiketellern, die wiederum auf eine exklusive, CNC-gefertigte Aluminiumunterplatte gelagert sind mitgeliefert. Dieser kompromisslose Aufbau sorgt für ein verblüffendes, ruhiges, auflösendes Klangbild.

Die HE Version verfügt im Gegensatz zur ST Version über eine hochwertigere Elektronik. Diese produziert den größten Klangzugewinn und verfügt über eine schönere Optik der Gehäuse, die sich durch CNC Fräsungen dargestellt.

Die Filter sind mit einer silbernen Pulverbeschichtung ausgestattet. Auf Anfrage auch in anderen Farbtönen erhältlich.

### Technische Daten:

110/250Volt/50Hz

Dämpfung: 58db/1MHz

effektive Störungsdämpfung: 41db

Rückwirkdämpfung: 39db

Dämpfungsber.: 74MHz

Verlustspannung.: 50mV unter Vollast

Maße: 130 x 230 x 110 mm

Sekundärleistung: erhältlich als:

NZ 4000 HE 4000 Watt

NZ 2300 HE 2300 Watt

NZ 1600 HE 1600 Watt

NZ 1600 HE Digital 1600 Watt

NZ 1600 TV 1600 Watt