



Modell	Nennleistung bei 230 V~	Multikontakt-Steckdosen
<i>Eight</i>	2300 W / 10A	8
<i>Six</i>	2300 W / 10A	6
<i>Four</i>	2300 W / 10A	4
<i>Derive!</i>	2300 W / 10A	4

5-Jahres-Garantie auf alle Modelle

Aufbau

BlackNoise Steckdosenleisten gibt es in vier Modellen: **4-fach**, **6-fach**, **8-fach** und **Derive** (4-fach). Die Verarbeitungsqualität entspricht dem hohen Standard der **BlackNoise Filterserie** sowohl bei der Wahl der eingesetzten Materialien als auch bei den vielfältigen Qualitätskontrollen. Die Steckdosenleisten sind mit Ausnahme der **Derive** mit integrierten Schutzorganen gegen Überspannung und Stoßspannung aufgebaut.

Überspannungs- und Stoßspannungsschutz ab einer Nennspannung von 250V~ Effektiv mit einer **Anstiegszeit <25ns**.

Kombinierter Schutz zwischen Phase/Neutral, Neutral/Erde und Phase/Erde mit einem Ableitstoßstrom bis 25.000 (fünfundzwanzigtausend) Ampere der Impulsform 8/20µs und einem Ableitstoßstrom bis 640 Ampere mit bis zu 2ms Impuls.

Alle Modelle haben eine Nennleistung von **2300W bei 250V~/10A** und Multifunkt-Steckdosen (Schuko, Italien, US-110/115V). Unter Verwendung eines einzelnen und/oder mehrerer **BlackNoise Filter** erreichen Sie nicht nur eine hervorragende Filterwirkung, auch die Schutzwirkung gegen Überspannung und Stoßspannung verdoppelt sich, da sowohl die Stromverteiler als auch Netzfilter sehr wirkungsvolle Schutzorgane beinhalten.

Der Markt bietet bereits eine Vielzahl verschiedener Steckdosenleisten. Viele davon sind für den Stromtransport mit Messingschienen für Phase, Neutral und Erde aufgebaut. Dies führt zu gegenseitiger Beeinflussung und verminderten Stromtransport nachgeschalteter Verbraucher. Das heißt, die Stromaufnahme des ersten Ausgangs beeinflusst unmittelbar die Stromaufnahme des nächsten Ausgangs usw.

Die **BlackNoise** Steckdosenleisten sind von **EINEM** Einspeisepunkt aus **sternverdrahtet** für Phase, Neutral und Erde. Die Steckdosenleisten sind mit Ausnahme der **Derive** eingangsseitig mit einem 250V~/10A Kaltgeräte-Einbaustecker versehen. Die Multifunkt-Steckdosen sind phasenkodiert, gekennzeichnet durch ein "D".

Die Gehäuse sind aus **4mm dicken, eloxierten Aluminium**, CNC gefertigt und ohne sichtbare Schrauben. Selektiert, aufgebaut und kontrolliert werden sie ausschließlich von Hand. Das hochwertige Aluminiumgehäuse schützt wirkungsvoll gegen elektromagnetische Einstreuungen und HF-Einstreuungen (EMI/RFI).

Der gesamte Aufbau ist mit elektronischem Gießharz vergossen und somit extrem stabil und in hohem Maße unempfindlich gegen interne/externe Vibrationen.

Wir empfehlen die **BlackNoise** Netzfilter und Steckdosenleisten ausschließlich mit geschirmten Netzkabeln zu betreiben. Es ist wohl einleuchtend, dass Netzkabel ohne wirksame Schirmung wie eine Antenne für den Empfang parasitärer Einstreuungen wirken können, die sich im nach hinein kaum noch kompensieren und/oder beseitigen lassen. Ein Dynamikabfall von angeschlossenen Audio- und Video-Geräten ist die Folge.

Als Anschlusskabel bieten wir mit unserer Kabelserie **BlackWire** und **GoldWire** hochqualitative und geschirmte Netzstromkabel zum Anschluss aller erforderlichen Komponenten. Die **Derive** ist bereits mit 50cm* **BlackWire** eingangsseitig konfektioniert.

* Andere Kabellängen auf Anfrage.

Die **BlackNoise** Linie ist zwar gezielt für den Bereich der Audio-Wiedergabe entwickelt, dennoch gibt es eine Vielzahl weiterer sinnvoller Anwendungen wie z.B. DVD-Spieler, Video-Projektoren, TV-Anlagen, PC, Bildschirme als auch jede weitere Haushalts- und Betriebselektronik, die eine Reduzierung der Netzharmonischen und einen effektiven Überspannungs- und Stoßspannungsableiterschutz erfordern.

Alle **BlackNoise** Netzfilter sind **CE** -zertifiziert durch ein unabhängiges Prüfungsinstitut.

Abmaße (BxHxT):

Four: 100x40x225mm

Six: 100x40x275mm

Eight: 100x40x322mm

Derive: 100x40x158mm

16A Multifunkt-Steckdosen (Schuko, Italien, US-110/115V)



Die **Derive** 4-fach Steckdosenleiste ist ohne zusätzlichen Schutz gegen Überspannungs- und Stoßspannung aufgebaut und eingangsseitig mit einem 50cm* langen **BlackWire** versehen. Somit ist die **Derive** die ideale Ergänzung für die **BlackNoise** Netzfilter und ist unter Nutzung deren Schutzorgane ein idealer Verteiler, falls beabsichtigt wird mehrere Gerätschaften mit nur einem Netzfilter zu betreiben und demnach die zwei Ausgänge der Netzfilter nicht ausreichen. Doch auch als eigenständige Steckdosenleiste für Audio-Komponenten ist die **Derive** erste Wahl.

Gehäuse und Aufbau entsprechen ansonsten allen weiteren Geräten der **BlackNoise** Linie, **jedoch zu einem nochmals günstigeren Preis.**

S Y S T E M S A N D M A G I C™

<http://www.systemsandmagic.com>

Deutschlandvertrieb Daluso, Op den Dijk 30, NL-6102 EX Echt, Niederlande

Tel. +31 611354725 / Fax. +31 475483217 - Email: info@daluso.de

<http://www.daluso.de>