



IsoTek V5 Sirius mit Premier C19 Anschlusskabel

FEATURES

- Geeignet für alle Audio- und AV-Systeme
 - Verringert Funkeinstreuungen (RFI)
 - Netzrauschunterdrückung von -23dB bei 10 kHz, -40dB bei 100 kHz und -60dB bei 1 MHz (Ref 50Ohm 20dB)
 - Sechs gefilterte Ausgänge und zusätzlich ein Link Ausgang
 - 54.000 A unverzögerter Kurzschlussschutz
 - Ein/Aus-Schalter
 - Sternförmige Masseverdrahtung
 - KERP © (Kirchoff's Equal Resistance Path)
 - Innenverkabelung reine 6n (99,9999%) sauerstofffreie Kupferleiter, FEP-Mantel und virtuellem Luft-DielektrikumSystem
 - **SYSTEM LINK** Ausgang zur Erweiterung der vorhandenen 6 Ausgänge unter Einhaltung einer sternförmigen Masseverdrahtung
 - **EVO3 PREMIER C19** für 16A Anschlusskabel im Lieferumfang
 - Wandhalter im Lieferumfang
- **UVP 999,00€**

V5 SIRIUS BESSER ALS ZUVOR:

Jede Ausgangsbuchse ist einzeln verdrahtet, wobei keine zwei (oder mehr) direkt miteinander verbunden sind, sondern jede Buchse auf das zentrale Stromreinigungsnetz zurückgreift. Dies ist ideal für die Reduzierung und Beseitigung von Kreuzkontaminationen durch Netzrauschen im Differenzialmodus.

IsoTek's einzigartiger 'System Link'-Ausgangsanschluss ermöglicht es Ihnen, mehrere IsoTek-Geräte miteinander zu verbinden, ohne dass die Erdung beeinträchtigt wird.

Der V5 Sirius verfügt über ein stark verbessertes Hochleistungs-Shunt-Filternetzwerk, das eine Netzrausch-unterdrückung von -23dB bei 10 kHz, -40dB bei 100 kHz und -60dB bei 1 MHz (Ref. 50 Ohm 20dB) bietet. Damit ist es typischen Lehrbuchdesigns deutlich überlegen und eignet sich ideal für die Bekämpfung von Common-Mode-Netzrauschen.

Ein einzigartiges, hochwertiges, auf Hochstromdrosseln basierendes System wird mit einem Hochfrequenz-Delta-Filternetzwerk kombiniert, um sowohl Gleichtakt- als auch Differenzialnetzstörungen über einen breiten Frequenzbereich zu eliminieren.

Die V5 Sirius ist mit KERP © (Kirchoff's Equal Resistance Path) ausgestattet, das einen gleichmäßigen Widerstand und eine gleichmäßige Leistungsabgabe an alle Steckdosen gewährleistet.

Die interne Verdrahtung ist einzigartig und speziell entwickelt für die höchsten Standards der Leistungs-abgabe, reine 6n (99,9999%) sauerstofffreie Kupferleiter mehrere, aber Litzen mit Versilberung, bieten niedrigen Widerstand und hohe Stromstärke. Ein FEP Dielektrikum wird dann verwendet, um die Leiter zu schützen und bietet eine niedrige Dielektrizitätskonstante.

Ein 54'000-Ampere-Sofortschutzsystem verbessert den Klang und schützt wertvolle Audiokomponenten vor gefährlichen Überspannungen und Spannungsspitzen. Das verwendete thermomagnetische Sicherungssystem stellt aufgrund der Kontaktfläche eine wesentliche Verbesserung gegenüber einer herkömmlichen Sicherung dar und kann bei Bedarf leicht zurückgesetzt werden

UVP 999,00€