

Netzleiste NL-5 Digital



Diese massive Netzleiste unterdrückt HF-Störungen über alle vorhandenen Netzausgänge. Zu dem werden die letzten beiden Netzausgänge für Digital-Komponenten gefiltert. Die solide Verarbeitung aus 12mm CNC-gefertigtem Aluminium lässt externe Fremd-einstreuungen ein Fremdwort sein. Der Power-con Netzanschluss ermöglicht, dass andere Netzkabel in einer gewünschten Länge verwendet werden können. Am Eingang der Leiste ist ein symmetrisch angeordneter Überspannungsschutz integriert, der die danach

folgende Elektronik und die Endgeräte vor ungewollten Stromspitzen schützt.

Ein Netzschalter (auch ohne Schalter erhältlich) mit dem die gesamte Komponentenkette ein- und ausgeschaltet werden kann, sowie eine Phasenkontrollleuchte LED (rot) und eine Einschalt LED (grün) signalisieren den aktiven Zustand der NL-5 Digital.

Die perfekte Lösung für High Ender, die dynamische Impulsspitzen vom Datenträger erwarten.

Lieferumfang

Alle DSS Produkte werden auf schwingungsdämpfenden Spikes, mit den entsprechenden Spiketellern, die wiederum auf eine exklusive, CNC-gefertigte Aluminiumunterplatte gelagert sind und Netzkabel mitgeliefert. Dieser kompromisslose Aufbau sorgt für ein verblüffendes, ruhiges, auflös-endes Klangbild.

Extras:

Netzschalter auf Anfrage

Auch mit 10 Steckplätzen erhältlich

Technische Daten:

110/250V/AC 50/60Hz

Leistung 16 A

Gewicht NL-5 Digital: 8,2 kg

