

High-End Netzfilter 16+4A

In Zusammenarbeit mit dem Tonstudio Calyx-Mastering wurde dieses audiophile, leistungsfähige Netzfilter entwickelt.

Zielsetzung:

Die Leistungsfähigkeit des Stromnetzes mit 16A Absicherung mit voller Dynamik bereit zu stellen. Studio- und High-End Geräten einen von HF-Störspitzen bereinigten Sinus zur Verfügung zu stellen. Dauerhaft zuverlässig arbeiten und auch für kleinere Projektstudios erschwinglich sein.

Die Audio Manufaktur – PhaseLinear- setzte die Zielsetzung mit folgenden musikalischen Auswirkungen um:

körperliche Bässe, frei-klingende Mitten, offene und seidige Höhen
natürlicher, reiner klingende Stimmen
Mixe werden stimmiger und erscheinen lauter
Klangbild wird stabiler und weniger nervös
deutlich verbesserte Tiefenstaffelung
leichteres, präziseres und schnelleres Arbeiten.

Seit Markteinführung (10-2012) erfreuen sich diese Filter Bundesweit steigender Nachfrage. Musikfreunde können deutlich entspannter, mit weniger technischen Anteilen im Sound den reinen Klang ihrer Anlagen genießen.

Technische Daten:

Bis zu 16A (3600 W) Dauerleistung + 4A Spitzenstromreserve
Hochleistungsfilter von Epcos – nach VDE aufgebaut.
Filter im Alu-Stranggehäuse, Geschirmte High-End Zuleitung, 3x 2,5mm²
High-End Schukostecker mit besten elektromechanischen Eigenschaften,
Professionelle Vollmetall-Netzleiste mit 6 Einzelsteckdosen,
Innenleiter der Netzleiste: 6 mm² Stromschiene.