

TAGA Harmony, ein europäischer Hersteller von preisgekrönten Lautsprechern und Audioelektronik, hat heute eine Version seines Leistungsfilters PF-1000 mit einem DC-Blocker vor.

Der Netzfilter PF-1000DC kombiniert die Funktionen der Rauschfilterung und der Blockierung von Gleichstromkomponenten.

Das Stromnetz in unseren Haushalten oder an unseren Arbeitsplätzen ist verschiedenen Störungen ausgesetzt, zum Beispiel elektromagnetischen Interferenzen (EMI) ausgesetzt, die von Geräten erzeugt werden, die an dasselbe Netz angeschlossen sind (Kühlschränke, Klimaanlage, Computer usw.).

Diese Störungen werden nicht nur in Ihrem Haus oder Büro erzeugt, sondern von allen Geräten in Ihrem Gebäude oder sogar Sie können je nach Tageszeit oder Wochentag, wenn sich der Verkehr im Stromnetz ändert, unterschiedlich sein.

All diese Störungen, die wir als Geräusche bezeichnen, können in Ihr Wechselstromnetz gelangen und Ihr System stören.

Dieser "schmutzige" Strom kann sich negativ auf die Leistung Ihres Audio-/Videosystems auswirken.

Der TAGA Harmony-Stromstörungsfilter ist eine großartige Möglichkeit, die negativen Geräusche des Stroms zu begrenzen und Ihr System vom verunreinigten Strom zu isolieren und verfügt über eine Funktion zur Anzeige und Umkehrung der Stromphase in Steckdosen.

Eingebauter DC-Blocker entfernt oder senkt zumindest die unerwünschte Gleichstromkomponente der Versorgungsspannung in den ausgewählten Ausgangs Steckdosen, die für Geräusche (Brummen) und höhere Betriebstemperaturen der Transformatoren verantwortlich sind, die die Klangqualität.

Dadurch arbeiten die angeschlossenen Audio-/Videogeräte leiser und effizienter und das Netzbrummen in den Lautsprechern wird deutlich reduziert.

Dank der PF-DC Netzfilter werden Sie eine bessere Qualität Ihrer Audio- und Videogeräte genießen können.

Der verunreinigte Strom hat auch negative Auswirkungen auf die internen Schaltkreise und Netzteile Ihrer Geräte. Da der PF-DC Filter als Puffer zwischen der Steckdose und Ihren Geräten fungiert und so die Langlebigkeit der angeschlossenen Komponenten zu erhöhen.

Die Spannungsanzeige auf der Vorderseite des PF-DC Filters hilft Ihnen zu kontrollieren, ob die Spannung in der Steckdose stabil ist. Steckdose stabil ist.

Das abnehmbare Schuko-IEC C13-Netzkabel bietet die Möglichkeit, das System jederzeit mit einem hochwertigen audiophilen Netzkabel aufzurüsten





SPECIFICATIONS

Design	Power noise filter with DC blocker
Sockets	Schuko type 4 direct (2 with DC blocker) 4 filtered with DC blocker
Total maximum power load	14A, 3220W (total for all power sockets)
Noise filter	>-10dB (2 - 100MHz)
Max surge current	1000A
Max spike volt	3000V
Max clamping volt	470V
Features / accessories	Surge protection Phase detector with the polarity switch Voltage indicator Schuko-IEC C13 power cord
AC power / power consumption	230-240V 50/60Hz ≤0.5W (without any external devices plugged in)
Dimensions (H x W x D)	13 x 14 x 43 cm
Weight	4.2 kg / pc.
Finishes	Black, Silver

We reserve the right to change the technical data and the design of the product without notice as a result of further development

High resolution pictures: check our Flickr

<https://www.flickr.com/photos/tagaharmony/albums/72157719569201243>

The pictures may not be always available at the moment this information is published.

Please check our Flickr account regularly for new photos.

More information about the TAGA Harmony brand and its products is available at www.Tagaharmony.com