

Enjoy!

/ Supra Team of Sweden

SUPRA[®] Cables
MADE IN SWEDEN

www.supracables.se

SUPRA LoRad

MD04DC-16-BE/SP -
MD08DC-16-BE/SP

- Nutzsinal einflussfreie Filterung
- Blitz & Überspannungs-Schutz
- Strahlungsfrei
- DC Filterung
- 16 A



- 16A
- Filtrage DC
- Filtrage non intrusif
- Protection contre les surtensions
- Sans émission électromagnétique

Deutsch

Bitte folgen Sie der Anleitungsempfehlung und verwahren Sie diese zur künftigen Nutzung!

Lieber Kunde:

Vielen Dank für den Kauf eines Supra Produktes. Wir wünschen Ihnen viele schöne Jahre der Nutzung. In vielen Haushalten gibt es heute asymmetrische elektrische Systeme, welche die meisten der anderen elektrischen Geräte beeinflussen. Die Performance von Audio und visuellen Geräten ist sehr empfindlich und damit auch am störungsanfälligsten. Neben asymmetrischen Sinuswellen finden Sie in den meisten Haushalten - und dies ist weitestgehend unbekannt - messbar hohe, elektromagnetische Störstrahlungen. Umgebungseinflüsse stören den vollen Genuss der Leistungsfähigkeit von Audio und visuellen Geräten. Um mit ihren hochwertigen Apparaturen durch die Anwendung von Supra Lo Rad die maximale Leistung zu erreichen, finden Sie weitere Informationen auf unserer Homepage www.jenving.com.

All unsere Produkte - und besonders die Netz-Spannung betriebenen - unterliegen strengsten Funktions- und Sicherheitskontrollen. Sollte ein von Ihnen vermuteter Defekt auftreten, trennen Sie das Gerät sofort vom Netz und kontaktieren Sie bitte unverzüglich Ihren Fachhändler oder den für Ihr Land zuständigen Vertrieb. Bitte versuchen Sie auf keinen Fall die Netzstrom-Geräte selbst zu reparieren oder zu verändern! Neben Funktionsstörungen oder anderen Schäden, kann es zur tödlichen Gefahr werden.

Wichtig zu beachten

Zum Anschließen des DC-Blockers bitte immer die nachfolgende Reihenfolge beachten. Verbinden Sie bitte grundsätzlich zuerst sämtliche Netzverbindungen (LoRad Stromkabel, LoRad Netzleiste MD-XXXX MK3) und schließen diese an den DC-Blocker an. Dann bitte erst das Netzkabel des DC-Blocker an die Steckdose anschließen. Wenn die Anlage vom Strom genommen wird, bitte in umgekehrter Reihenfolge vorgehen. So stellen Sie sicher, dass elektrische Restspannungen im System entladen sind.

SUPRA LoRad MD06DC-16-EU/SP & MD08DC-16-EU/SP

Alle Steckplätze sind gegen Überspannung und Gleichspannung abgesichert. **Die Steckplätze 1 für MD06DC und 1-2 für MD08DC sind ohne NIF Filter ausgelegt.** Die Steckplätze 2/3-8 sind jeweils mit dem NIF Filter bestückt. Die Steckplätze 1 und 2 werden für Leistungsverstärker empfohlen.

Supra LoRad Kabel Sets verbessern die Filter-Eigenschaften um 6-12 dB gegenüber einem 1,5 Meter Standard-Netzkabel und sind somit die natürliche Wahl für die Stabilität und Verbesserung der Netzversorgung Ihrer Geräte.

Français

Conservez ces instructions pour l'avenir et suivez attentivement la section "Comment l'utiliser"

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté un appareil Supra. Nous sommes certains que son usage vous offrira des années de satisfaction. La plupart des installations domestiques souffrent de nos jours d'interférences importantes sur les réseaux électriques asymétriques, ce qui perturbe les appareils électroniques. Les appareils les plus sensibles à ces interférences sont les équipements audio et vidéo. En dehors d'une sinusoïde asymétrique, la plupart des équipements présentent des interférences et perturbations d'origine inconnue, mais facilement mesurables. Ce qui fait que les appareils alimentés ne peuvent atteindre leurs performances optimales, car ils sont perturbés par des agressions massives dues aux interférences parasites qui nous entourent. Pour tout complément d'informations sur le moyen de restituer à vos précieux appareils audio et vidéo leurs performances optimales grâce aux produits et alimentations Supra LoRad, visitez notre site internet sur : www.jenving.com. Tous nos produits, et tout spécialement nos alimentations, font l'objet d'examen minutieux de leur bon fonctionnement et de leur sécurité électrique. Cependant, si vous constatiez que votre nouvel appareil Supra ne fonctionne pas correctement, débranchez-le immédiatement de la prise murale et ramenez-le chez votre revendeur pour examen. N'essayez JAMAIS de réparer ou modifier vous-même l'un de nos appareils du type alimentation secteur, à moins que vous ne soyez un électricien qualifié ! En plus d'être en panne et de ne plus fonctionner, l'appareil en question peut causer des risques mortels!

Comment utiliser le DC-Blocker

Mettez hors tension tous les appareils connectés sur l'alimentation secteur. Débranchez le cordon secteur alimentant le bloc multiprises de la prise secteur murale, et attendez que toutes les LEDs de standby se soient éteintes (ce qui peut prendre quelques minutes). Branchez la prise du cordon secteur dans la prise de sortie du DC-Blocker. Branchez le cordon secteur Supra 16A optionnel sur l'entrée du DC-Blocker, puis branchez le cordon à la prise secteur murale mise à la terre. Lors du débranchement, mettez hors tension tous les appareils. Branchez la prise secteur murale sur le DC-Blocker, et attendez que toutes les LEDs de standby s'éteignent. Vous pouvez désormais rebrancher les cordons secteur de tous vos appareils, et y ajouter de nouveaux si vous le souhaitez. Pour terminer, rebranchez le DC-Blocker à la prise secteur murale.

SUPRA LoRad MD06DC-16-EU/SP & MD08DC-16-EU/SP

Toutes les prises sont protégées contre les sur-tensions et la composante continue (DC) du secteur. **Les prises n°1 pour MD06DC, n°1 et n°2 pour MD08DC ne sont pas connectées au filtrage NIF** et de ce fait sont plus particulièrement appropriées à l'alimentation des amplificateurs.

Nous recommandons fortement le jeu de câbles Supra LoRad qui améliore encore les propriétés du filtre de 6 à 12 dB pour un cordon d'alimentation de 1.5 mètres, c'est le choix naturel pour préserver et améliorer l'alimentation de votre équipement.

Zur Beachtung!
Verbinden Sie optional ein 16A Supra Lo-Rad Stromanschlusskabel mit der Kaltgeräte-Eingangsbuchse



Remarque!
Connectez un cordon d'alimentation Supra LoRad 16A (en option) à la prise d'entrée

