



www.supracables.se

LoRad DC - Blocker in Aluminum

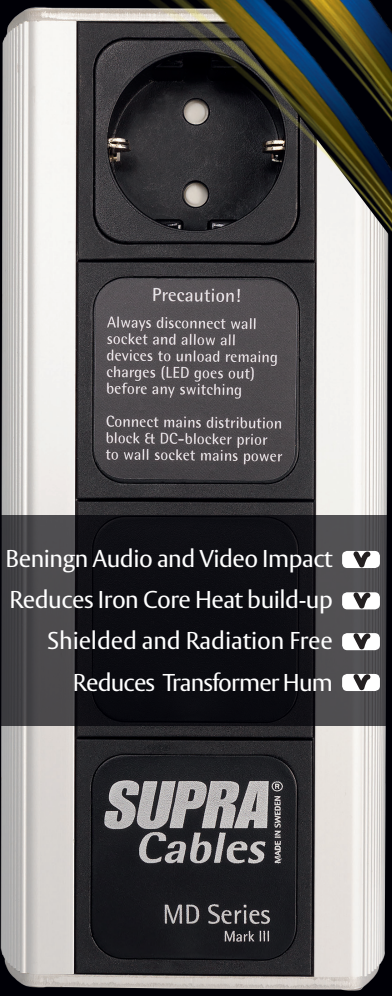
LoRad

MD01-EU-16

DC-Blocker

Mark 3.1

16A

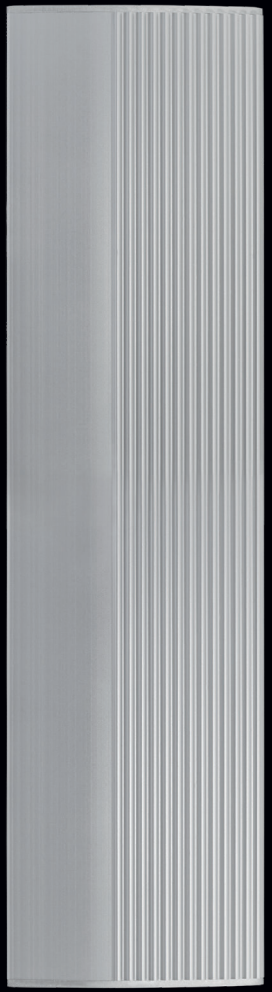


- Benign Audio and Video Impact
- Reduces Iron Core Heat build-up
- Shielded and Radiation Free
- Reduces Transformer Hum

SUPRA
Cables
MADE IN SWEDEN

MD Series
Mark III

MADE IN SWEDEN



LoRad DC - Blocker



Guide Mains block Standard configuration, custom possible	Part.no	Country	Shielded	No. Of Outlets	NiF-Filtered outlets	Non filtered outlets	Inlet Plug	Fuse	Switch	Surge Protection	DC Blocker	USB-socket A+C	Silver plated internal wires	Length (mm)
DC-BLOCKER MD01-16-EU	3024000378	EU	Yes	1	-	1	16A 16A	-	-	-	Yes	-	-	219
MAINS BLOCK MD02-EU	3024000337	EU	Yes	2	1	1	10A 10A	-	-	-	-	-	-	166
MAINS BLOCK MD02-EU/SP	3024000303	EU	Yes	2	1	1	10A 10A	-	-	Yes	-	-	-	219
MAINS BLOCK MD03-EU	3024000253	EU	Yes	3	2	1	10A 10A	-	-	-	-	-	-	219
MAINS BLOCK MD03-EU SWITCH	30240000501	EU	Yes	3	2	1	10A 10A	Yes	-	-	-	-	-	219
MAINS BLOCK MD03-EU/SP	3024000345	EU	Yes	3	2	1	10A 10A	-	Yes	-	-	-	-	272
MAINS BLOCK MD04-EU	3024000295	EU	Yes	4	3	1	10A 10A	-	-	-	-	-	-	272
MAINS BLOCK MD04-EU/SP	3024000360	EU	Yes	4	3	1	10A 10A	-	Yes	Yes	-	-	-	325
MAINS BLOCK MD04-EU/SP SWITCH	30240000634	EU	Yes	4	3	1	10A 10A	Yes	-	-	-	-	-	325
MAINS BLOCK MD04GC-16-EU/SP	3024000881	EU	Yes	4	3	1	16A 16A	-	-	Yes	Yes	-	-	432
MAINS BLOCK MD05-EU	3024000469	EU	Yes	5	4	1	10A 10A	-	-	-	-	-	-	325
MAINS BLOCK MD05-EU/SP	3024000865	EU	Yes	5	4	1	10A 10A	-	Yes	Yes	-	-	-	378
MAINS BLOCK MD05EFC-16-EU/SP USB-A/C	3024000972	EU	Yes	5	4	1	16A 16A	-	-	Yes	Yes	1	-	537
MAINS BLOCK MD06-EU	3024000022	EU	Yes	6	5	1	10A 10A	-	-	-	-	-	-	378
MAINS BLOCK MD06-EU SWITCH	3024000311	EU	Yes	6	5	1	10A 10A	Yes	-	-	-	-	-	378
MAINS BLOCK MD06-EU SPC BLACK	3024000667	EU	Yes	6	5	1	10A 10A	Yes	-	-	-	-	Yes	378
MAINS BLOCK MD06-EU SPC SWITCH BLACK	3024000832	EU	Yes	6	5	1	10A 10A	-	-	-	-	-	Yes	432
MAINS BLOCK MD06-EU/SP SWITCH	30240000330	EU	Yes	6	5	1	10A 10A	-	Yes	-	-	-	-	432
MAINS BLOCK MD06-EU/SP SWITCH	3024000329	EU	Yes	6	5	1	10A 10A	-	Yes	-	-	-	-	432
MAINS BLOCK MD06-EU/SP SPC BLACK	3024000675	EU	Yes	6	5	1	10A 10A	-	Yes	-	-	-	Yes	432
MAINS BLOCK MD06-EU/SP SPC BLACK SWITCH	3024000691	EU	Yes	6	5	1	10A 10A	Yes	-	Yes	-	-	Yes	432
MAINS BLOCK MD06GC-16-EU/SP	30240000683	EU	Yes	6	5	1	16A 16A	-	-	Yes	Yes	-	-	537
MAINS BLOCK MD06-EU USB-A/C	3024000956	EU	Yes	6	5	1	10A 10A	-	-	-	-	1	-	432
MAINS BLOCK MD06-EU USB-A/C ON/OFF	3024001004	EU	Yes	6	5	1	10A 10A	-	Yes	-	-	1	-	432
MAINS BLOCK MD06-EU USB-A/C ON/OFF	3024000394	EU	Yes	7	5	2	16A	-	-	-	-	1	-	537
MAINS BLOCK MD07-16-EU	3024000915	EU	Yes	7	7	2	16A	-	-	Yes	-	1	-	537
MAINS BLOCK MD07DC-16-EU/SP USB-A/C	3024000980	EU	Yes	7	5	2	16A 16A	-	-	Yes	Yes	1	-	644
MAINS BLOCK MD08-16-EU/SP	30240000889	EU	Yes	8	6	2	16A	-	-	Yes	-	-	-	537
MAINS BLOCK MD08-16-EU/SP	30240000889	EU	Yes	8	6	2	16A	-	-	Yes	-	-	-	537
MAINS BLOCK MD08GC-16-EU/SP	3024000782	EU	Yes	8	6	2	16A 16A	-	-	Yes	Yes	1	-	644
MAINS BLOCK MD08-16-EU USB-A/C	30240000664	EU	Yes	8	6	2	16A	-	-	-	-	1	-	537
MAINS BLOCK MD08-16-EU USB-A/C	30240000402	EU	Yes	8	7	2	16A	-	-	-	-	-	-	537
MAINS BLOCK MD10-16-EU/SP	3024000139	EU	Yes	10	8	2	16A	-	-	Yes	-	-	-	644
MAINS BLOCK MD15-16-EU/SP	3024000352	EU	Yes	15	13	2	16A	-	-	Yes	-	-	-	904

- All mains blocks can be ordered with or without NiF-filter for any of the sockets. Increased filtering, the last socket got most damping
- All outlets are surge & DC protected for the SP & DC versions
- Switch is optional for all 10A mains blocks
- Power Amps are recommended to be connected to an unfiltered outlet.

www.supracables.se

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 störungsanfälligen. 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.



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'examens 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

Mettre 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, mettre 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.