



www.supracables.se

LoRad DC - Blocker in Aluminum

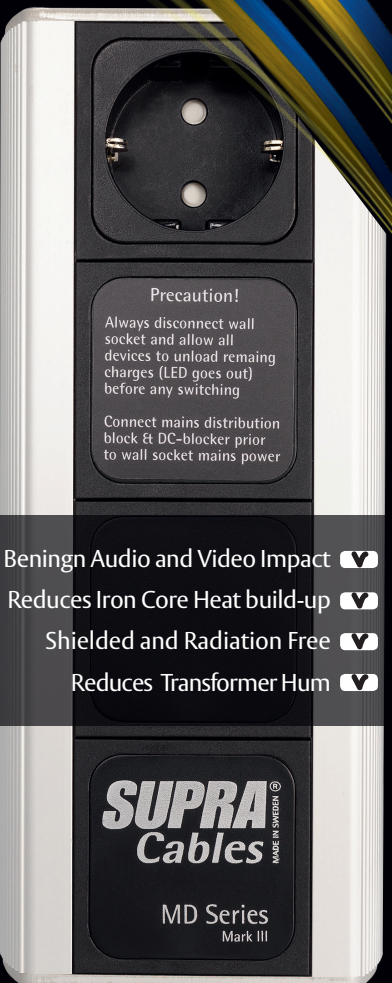
LoRad

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

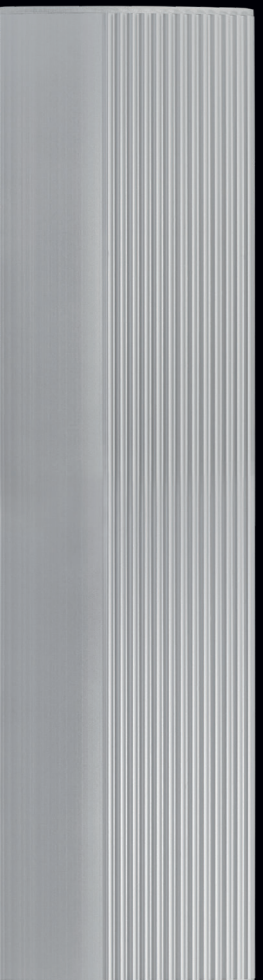
SUPRA
Cables
MADE IN SWEDEN

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	-	-	-	-	-	-	378
MAINS BLOCK MD06-EU SPC SWITCH BLACK	3024000832	EU	Yes	6	5	1	10A 10A	-	-	-	-	-	-	378
MAINS BLOCK MD06-EU/SP	3024000030	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 SWITCH	3024000691	EU	Yes	6	5	1	10A 10A	Yes	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 C/NO/OFF	3024000394	EU	Yes	7	5	2	16A 16A	-	-	-	-	-	-	537
MAINS BLOCK MD07-16-EU	3024000915	EU	Yes	7	7	2	16A 16A	-	Yes	Yes	-	1	-	537
MAINS BLOCK MD07-16-EU/SP USB-A/C	3024000980	EU	Yes	7	5	2	16A 16A	-	-	Yes	Yes	1	-	644
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	3024000089	EU	Yes	8	6	2	16A 16A	-	-	Yes	-	-	-	537
MAINS BLOCK MD08-16-EU/SP	3024000782	EU	Yes	8	6	2	16A 16A	-	-	Yes	Yes	-	-	537
MAINS BLOCK MD08GC-16-EU/SP	3024000964	EU	Yes	8	6	2	16A 16A	-	-	Yes	Yes	1	-	644
MAINS BLOCK MD09-16-EU	3024000042	EU	Yes	8	7	2	16A 16A	-	-	-	-	-	-	537
MAINS BLOCK MD10-16-EU/SP	3024000139	EU	Yes	9	7	2	16A 16A	-	-	Yes	-	-	-	537
MAINS BLOCK MD15-16-EU/SP	3024000352	EU	Yes	15	13	2	16A 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

Keep this instructions for the future and follow the the section "How to use" carefully!

Dear Customer,

Thank you for purchasing a Supra product. We trust you will have years of use and pleasure. Most households today suffer from asymmetric electrical systems and this will affect most electrical devices. The most sensitiv is Audio and Visual devices performance. Besides asymmetric sine wave, all households displays to most people an unknown, yet a large measurable amount of malicious interference. This causes the Audio/Visual devices to not reach their full potential since they will be affected by the massive attack of interfering noise surrounding us. Visit our homepage www.jenving.com for further information about how to reach full performance from your precious Audio/Video devices using Supra LoRad mains power products.

All our products, especially mains power, are subject to in-depth scrutiny of function and safety. If you suspect that your new Supra device does not perform according to what we and our retailer claim, disconnect it immediately from the wall socket and bring it back to the retailer for analysis. Do NOT try to fix or alter any of our mains power equipment yourself unless you are an authorized electrician! Besides non-functional or damaged, the equipment may become lethal!

How to use the DC-Blocker

Put all equipment connected to the mains power to stand-by. Pull the cord feeding the mains distribution block from the wall socket and allow all stand-by LEDs to fade out (time may vary up to minutes). Place the cord connector in the output socket of the DC-blocker. Connect the optional Supra 16A mains power cord to the DC-blocker input and finally connect the cord to the grounded wall socket. When disconnecting, put all equipment to stand-by. Pull the wall socket mains plug to the DC-blocker and wait for all devices stand-by LEDs to fade out. Now you can re-connect any of the cords or add new devices, as you desire. Finally re-connect the DC-blocker to wall socket.



Spara denna manual för framtida kopplingar och följ hur man använder DC-blockern nedan noga!

Högt värderade kund,

Tack för Ditt inköp av en Supra produkt. Vi är övertygade om att du kommer ha nytta och nöje av den. De flesta hushåll lider idag av omfattande störningar på det elektriska nätet och detta påverkar de flesta apparater negativt. De mest känsliga och det lättast identifierbara är ljud- och bildutrustning. Utöver den asymmetriska sinusvågen, uppvisar alla hushåll för de flesta okänd men klart mätbara prestandasänkande radiobrus och brus på elektriska nätet. Detta ständigt omgivande brus hindrar tyvärr din ljud- och bildutrustning att nå sin fulla potential. Besök vår hemsida www.jenving.com för att få mer information hur man uppnå bästa arbetsförhållande genom god avstörning från detta brus.

Alla våra produkter, speciellt dem för nätspänning till olika enheter, undergår noggrann funktionstestning och granskning innan de får säljas. Om du misstänker att din Supra-produkt inte verkar fungera enligt vad vi och din återförsäljare utlovar, koppla från den omedelbart och lämna den till din återförsäljare för granskning. Försök ALDRIG kontrollera, reparera eller modifiera en Supra nätströmsprodukt själv, utan att vara en auktoriserad elektriker med tillräcklig behörighet. Hushållets nätspänning kan innebära livsfara!

Hur man använder DC-blockern

Slå av all utrustning kopplad till nätlisten till stand-by. Dra ur matarkabelns väggkontakt ur väggen. Låt alla enheters lysdioder slockna helt. Sätt väggkontakten istället i DC-blockerns uttag. Anslut sedan en ny matarkabel (Supra tillbehör, 16 Ampere IEC-320 sladdhona) till DC-blockern och sätt sedan i väggkontakten i ett skyddsjordat vägguttag. DC-blockern fungerar förvisso också i ojordade uttag, men för att erhålla den skärmande effekten måste skyddsjord finnas i vägguttaget. Förutom det elektriska skyddet, låter din anläggning sannolikt bättre kopplad till ett skyddsjordat uttag.

När du kopplar från DC-blockern, börja med att sätta alla enheter kopplade till den i stand-by. Drag ut DC-blockerns matarkabel ur väggen och avvakta till alla lysdioder slocknat. Efter det är du fri att koppla om eller till nya enheter i din utrustning. Slutligen återanslut DC-blockerns matning till vägguttaget.