

# Enjoy!

/ Supra Team of Sweden

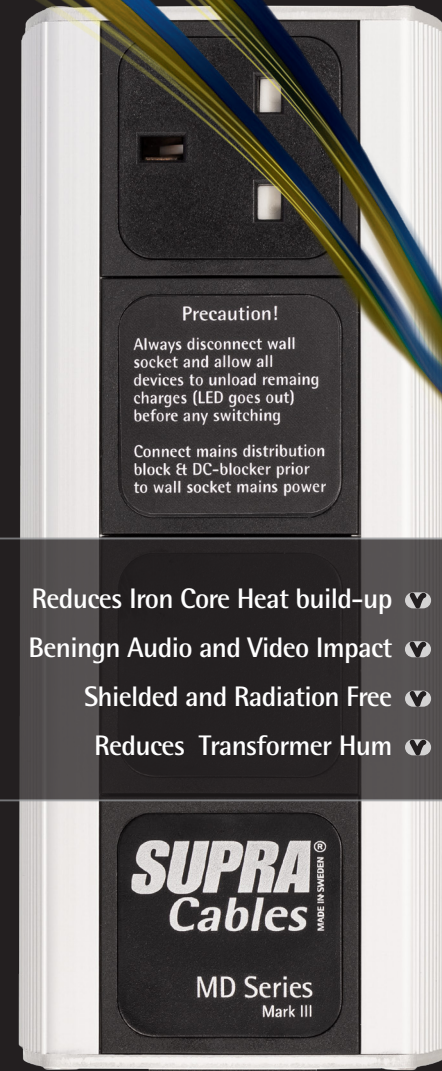
**SUPRA**<sup>®</sup> *Cables*  
MADE IN SWEDEN

[www.supracables.se](http://www.supracables.se)



# LoRad

## MD01-16-BS DC-Blocker



### Precaution!

Always disconnect wall socket and allow all devices to unload remaining charges (LED goes out) before any switching

Connect mains distribution block & DC-blocker prior to wall socket mains power

Reduces Iron Core Heat build-up ♡

Beningn Audio and Video Impact ♡

Shielded and Radiation Free ♡

Reduces Transformer Hum ♡

**SUPRA**  
*Cables*  
MADE IN SWEDEN ©

MD Series  
Mark III



250V/16A

MADE IN SWEDEN

Mk  
3.1

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

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

## 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](http://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.



## 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](http://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.