



IsoTek V5 Sirius met Premier C19 stroomkabel

FEATURES

- Geschikt voor alle audio- en AV-systemen
- Vermindert radiofrequentie-interferentie (RFI)
- Onderdrukking van netruis van -23dB bij 10 kHz, -40dB bij 100 kHz en -60dB bij 1 MHz (Ref 50Ohm 20dB).
- Zes gefilterde uitgangen en één extra linkuitgang
- 54.000 A onmiddellijke kortsluitbeveiliging
- On/Off switch
- Star ground wiring
- KERP © (Kirchoff's Equal Resistance Path)
- Interne bedrading zuivere 6n (99,9999%) zuurstofvrije koperen geleiders, FEP-mantel en virtueel lucht diëlektrisch systeem
- **SYSTEM LINK** Uitgang voor uitbreiding van de bestaande 6 uitgangen met behoud van stervormige aarding
- **EVO3 PREMIER C19** voor 16A aansluitkabel in leveringsomvang
- Muurbeugel in leveringsomvang

- **SRP 999,00€**

Product Information



V5 SIRIUS BETTER THAN BEFORE:

Elke uitgangcontactdoos is afzonderlijk bedraad, zodat er geen twee (of meer) rechtstreeks met elkaar verbonden zijn, en elke contactdoos verwijst terug naar het centrale stroomreinigingsnetwerk, ideaal voor de vermindering en eliminatie van kruisbesmetting door differentiële modus netruis.

De unieke 'System Link' uitgangconnector van IsoTek is voorzien om meerdere IsoTek units op elkaar aan te sluiten met behoud van ster-aarde.

De V5 Sirius heeft een sterk verbeterd high power shuntfilternetwerk dat -23dB netruisonderdrukking levert bij 10 kHz, -40dB bij 100 kHz en -60dB bij 1 MHz (Ref 50 ohm 20dB). Dit is aanzienlijk beter dan typische tekstboekontwerpen en ideaal om Common Mode netruis aan te pakken.

Een uniek, op hoge stroomsterkte gebaseerd systeem voor netruis is gecombineerd met een deltafilternetwerk met hoge frequentie om zowel Common Mode als Differential Mode netruis over een breed frequentiebereik te elimineren.

V5 Sirius is voorzien van KERP © (Kirchoff's Equal Resistance Path) dat zorgt voor gelijke weerstand en gelijke stroomtoevoer naar alle uitgangen.

De interne bedrading is uniek en speciaal ontworpen om de hoogste normen van vermogensafgifte te bieden, zuiver 6n (99,9999%) zuurstofvrij koperen geleiders met meerdere maar minimale strengen met verzilvering, ontworpen om een lage weerstand en hoge stroomsterkte te bieden. Ter bescherming van de geleiders wordt een FEP-diëlektricum gebruikt dat een lage diëlektrische constante biedt.

Een systeem van 54'000 Ampère voor onmiddellijke en voorbijgaande bescherming verbetert het geluid en beschermt kostbare audiocomponenten tegen gevaarlijke stroompieken. De gebruikte thermomagnetische zekering is een aanzienlijke verbetering ten opzichte van een standaard gewone zekering vanwege het contactoppervlak en kan indien nodig gemakkelijk worden gereset.

SRPP 999,00€