



Powersocket 907 MKII

OEHLBACH Powersocket 907 MKII - Listwa zasilaj?ca Hi-Fi z filtrem sieciowym dla czystego zasilania. Chroni urz?dzenia Hi-Fi przed zak?óceniami sieciowymi i.

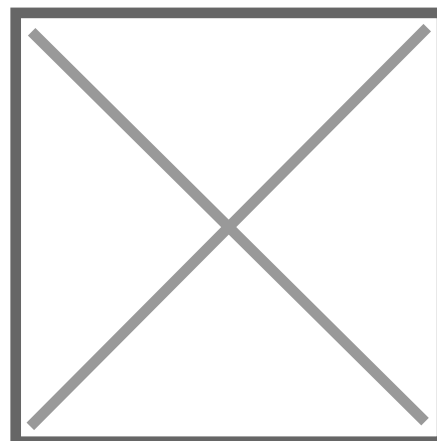
Numer pozycji D1C17031

Waga 2.65kg

D?ugo?? 700mm

Szeroko?? 185mm

Wysoko?? 100mm



Opis produktu

Nasz nowo wprowadzony na rynek Oehlbach Powersocket 907 z dwoma ró?nymi gniazdami USB to listwa wielogniazdowa o absolutnie wysokiej jako?ci wykonania, która spe?nia nawet najbardziej wymagaj?ce wymagania domowego audio i wideo. Ta listwa zasilaj?ca posiada ??cznie osiem pojedynczych gniazd, sk?adaj?cych si? z czterech cyfrowych (filtrowanych) i czterech analogowych (niefiltrowanych) gniazd. Te osiem pojedynczych gniazd jest podzielonych na dwie grupy gniazd, z których ka?da sk?ada si? z dwóch filtrowanych i dwóch niefiltrowanych gniazd, które mo?na w??cza? oddzielnie za pomoc? prze??cznika POWER i prze??cznika grupy 2. Grupa 2 jest zasilana tylko wtedy, gdy prze??cznik POWER jest równie? w??czony.

Ponadto Powersocket 907 oferuje mo?liwo?? ?adowania urz?dze? multimedialnych, takich jak odtwarzacze MP3 lub tablety PC, za po?rednictwem dwóch ró?nych gniazd USB (jedno gniazdo USB-C i jedno gniazdo USB-A). Oba gniazda USB s? równie? sterowane za pomoc? prze??cznika zasilania.

Aby upewni? si?, ?e urz?dzenia s? pod??czone we w?a?ciwej fazie, Powersocket 907 posiada oznaczenia faz na poszczególnych gniazdach. Prawid?owe pod??czenie listwy zasilaj?cej do sieci jest sygnalizowane czerwon? lampk? kontroln?. Jest to jedyny sposób na skuteczne unikni?cie potencjalnych pr?dów wyrównawczych, które maj? negatywny wp?yw na informacje o obrazie i d?wi?ku. Bardzo wysokiej jako?ci okablowanie wewn?trzne o przekroju ?y? 2,1 mm², sk?adaj?ce si? z miedzi beztlenuowej o wysokiej czysto?ci, a tak?e poz?acanych pr?tów z litego mosi?dzu, zawsze gwarantuje stabilne zasilanie - nawet w przypadku komponentów o wysokim zapotrzebowaniu na moc.

Wysokiej jako?ci przewód zasilaj?cy wchodzi w zakres dostawy!

Cechy produktu

Materia? przewodnika wewn?trznego	OFC - mied? beztlenuowa
Napi?cie sieciowe	230 V / 50 Hz
Cechy charakterystyczne	24kt styki poz?acane, Doskona?a niezawodno?? kontaktu, Niemiecka technologia
Przekrój poprzeczny kabla	2,1 mm ²
Kolor	Antracyt
Kategoria produktu	Listwy zasilaj?ce
Napi?cie wtórne	5V-20V / 1A-3,3A - maks. 65W
Materia? mieszkaniowy	Szczotkowane aluminium / tworzywo sztuczne
Poziom jako?ci	Excellence



Wi?cej zdj??

