



Powersocket 908

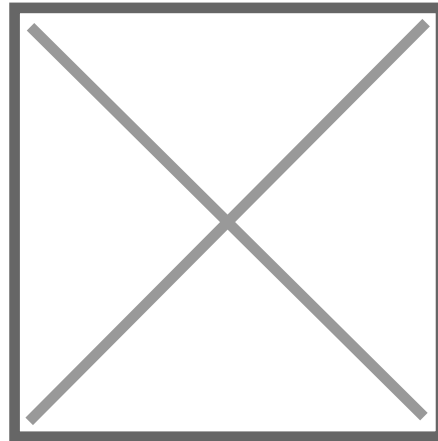
Numer pozycji D1C13040

Waga 2.8kg

Długość 460mm

Szerokość 200mm

Wysokość 200mm



Opis produktu

Powersocket 908 firmy Oehlbach to perfekcyjnie obrobiona listwa wielo gniazdowa w swojej klasie, spełniająca nawet najbardziej wymagające wymagania high-endowe. Listwa ta posiada w sumie osiem pojedynczych gniazdek, składających się z czterech gniazdek cyfrowych (filtrowanych) i czterech analogowych (niefiltrowanych). Aby zapewnić, że urządzenia są podłączone w fazie, Powersocket 908 posiada oznaczenia faz na poszczególnych gniazdach. Prawidłowe połączenie jest sygnalizowane przez czerwony diodowy kontrolny. Jest to jedyny sposób na skuteczne uniknięcie potencjalnych prądów wyrównawczych, które mają negatywny wpływ na obraz i informacje dźwiękowe. Wewnętrzny przekrój wynosi 3,3 mm² składający się z wysokiej czystości, beztlenowej miedzi stanowi prawdziwy, wysokiej klasy system okablowania wewnętrznego i gwarantuje stabilne zasilanie w każdej sytuacji - nawet w przypadku komponentów o wysokim zapotrzebowaniu na moc. W zakres dostawy wchodzi kabel zasilający!

Cechy produktu

Materiał przewodnika wewnętrznego	OFC - miedź beztlenowa
Napięcie sieciowe	230 V / 50 Hz
Poziom jakości	State of the Art
Kolor	Srebro
Kategoria produktu	Listwy zasilające
Stan powierzchni	Pasek gniazda: 24 karatowe złoczone styki
Materiał mieszkaniowy	Obudowa ze szczotkowanego aluminium
Przekrój poprzeczny kabla	3,3 mm ²
Napięcie robocze	230V / 50Hz



Wi?cej zdj??

