

# 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 kontroler. Jest to jedyny sposób na skuteczne uniknięcie potencjalnych problemów wyrównawczych, które mają negatywny wpływ na obraz i informacje dźwiękowe. Wewnętrzny przekrój wynosi 3,3 mm<sup>2</sup> 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

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

Wi?cej zdj??

