



## Powerstation 909 | Czarny

OEHLBACH Powerstation 909 - Listwa zasilaj?ca Hi-Fi z filtrem sieciowym dla czystego zasilania. Chroni urz?dzenia Hi-Fi przed zak?o?czeniami sieciowymi i.

**Numer pozycji** D1C13050

**Waga** 6.7kg

**D?ugo??** 550mm

**Szeroko??** 340mm

**Wysoko??** 160mm



### Opis produktu

Powerstation 909 firmy Oehlbach to doskonale wykonane gniazdo wielokrotne zaprojektowane w wersji 19" rack/stolik, które spe?nia nawet najbardziej wygórowane wymagania high-end. Posiada w sumie osiem indywidualnych gniazd, sk?adaj?cych si? z czterech gniazd cyfrowych (filtrowanych) i czterech analogowych (niefiltrowanych). Dodatkowo mo?na pod??czy? dwie oddzielne grupy gniazd, ka?da sk?adaj?ca si? z dwóch gniazd filtrowanych i dwóch niefiltrowanych. Aby zapewni? pod??czenie urz?dze? we w?a?ciwej fazie, stacja Powerstation 909 ma oznaczenia faz na ka?dym z gniazd. Prawid?owe pod??czenie sygnalizowane jest czerwon? lampk? kontroln?. Tylko w ten sposób mo?na skutecznie unika? potencjalnych pr?dów wyrównawczych, które maj? negatywny wp?yw na informacje o obrazie i d?wi?ku. Dodatkowo, to wyj?tkowe gniazdo wyposa?one jest w funkcj? opó?nienia (1 sekunda) wy??cznika sieciowego, co zapobiega nieprzyjemnym skokom pr?du przy w??czaniu elektrowni. Prze??czalny wy?wietlacz wbudowany w solidny aluminiowy panel przedni dostarcza u?ytkownikowi informacji o zu?yciu energii i aktualnym napi?ciu. Wewn?trzny przekrój ?y? 3,3 mm<sup>2</sup> z miedzi beztlenowej o wysokiej czysto?ci stanowi prawdziwe okablowanie wewn?trzne klasy high-end i gwarantuje stabilne zasilanie w ka?dej sytuacji - zawsze gwarantowane, nawet w przypadku komponentów o wysokim zapotrzebowaniu na moc. Kabel sieciowy jest zawarty w zakresie dostawy!

### Cechy produktu

**Materia? przewodnika wewn?trznego** OFC - mied? beztlenowa

**Cechy charakterystyczne** 24kt styki poz?acane, Funkcja opó?nienia, Zabezpieczenie przepi?ciowe z diod? LED, 100% niezawodno?ci kontaktu

**Materia? mieszkaniowy** P?yta czo?owa z litego aluminium

**Kolor** Czarny

**Poziom jako?ci** State of the Art

**Kategoria produktu** Listwy zasilaj?ce

**Przekrój poprzeczny kabla** 3,3 mm<sup>2</sup>



Wi?cej zdj??

