


**QUALITY** ★★★★★

**XXL®**

## Powersocket 908

### High-End-Mehrfach-Steckdosenleiste

Die Powersocket 908 von Oehlbach ist eine perfekt verarbeitete Mehrfach-Steckdosenleiste der Extraklasse, die selbst den anspruchsvollsten High-End-Ansprüchen genügt. Diese Steckdosenleiste verfügt über insgesamt acht Einzelsteckplätze, bestehend aus vier digitalen (gefiltert) und vier analogen (ungefiltert) Steckdosen. Um einen phasenrichtigen Anschluss der Geräte zu gewährleisten, verfügt die Powersocket 908 über Phasenmarkierungen an der Einzelsteckdose. Der korrekte Anschluss wird über eine rote Kontroll-Leuchte angezeigt. Nur so können Potentialausgleichsströme, die einen negativen Einfluss auf Bild- und Toninformationen haben, wirkungsvoll vermieden werden. Ein Innenleiter-Querschnitt von 3,3 mm<sup>2</sup> bestehend aus hochreinem, sauerstofffreiem Kupfer stellt eine echte High-End-Innenverkabelung dar und garantiert in jeder Situation eine stabile Stromversorgung – auch bei Komponenten mit hohem Leistungsbedarf stets gewährleistet.

Ein Netzkabel ist im Lieferumfang enthalten!

### Besonderheiten

Sollte einmal der Überspannungsschutz der Powersocket 908 infolge von extremen Spannungsspitzen ausgelöst werden, so sind die acht Steckdosen der Leiste und damit auch alle dort verbundenen Geräte vom Stromnetz getrennt. Durch Drücken des RESET-Taste lässt sich die Steckdosenleiste wieder in Betrieb nehmen.



### Features

- ✓ 8 Einzelsteckplätze
- ✓ 4 ungefilterte / 4 gefilterte Steckplätze
- ✓ Netzschalter
- ✓ Steckdosenleiste: 24 Karat vergoldete Kontakte
- ✓ Mantelstromfilter gegen Brummschleifen
- ✓ OFC – sauerstofffreies Kupfer
- ✓ Perfekte Kontaktsicherheit
- ✓ Massives Gehäuse aus gebürstetem Aluminium
- ✓ Innenleiter aus sauerstofffreiem Kupfer
- ✓ Überspannungsschutz mit LED

Bezeichnung	Art.-Nr.	Einheit	Farbe
Powersocket 908	13040	1 Stk.	silber

### Technische Daten

Innenleiter-Material	OFC – sauerstofffreies Kupfer
Stromversorgung	Netzspannung: 230 V / 50 Hz
Ausführung	Aluminiumgehäuse

**24 ct**
**100% Contact**