

# Powerstation 909 | Silber

|                      |          |
|----------------------|----------|
| <b>Artikelnummer</b> | D1C13051 |
| <b>Gewicht</b>       | 6.7kg    |
| <b>Länge</b>         | 365mm    |
| <b>Breite</b>        | 120mm    |
| <b>Höhe</b>          | 260mm    |



## Produktbeschreibung

Die Powerstation 909 von Oehlbach ist eine perfekt verarbeitete Mehrfach-Steckdose konzipiert als 19"-Rack-/Tisch-Version, die selbst anspruchsvollsten High-End-Ansprüchen genügt. Sie verfügt über insgesamt acht Einzelsteckplätze, bestehend aus vier digitalen (gefiltert) und vier analogen (ungefiltert) Steckdosen. Es lassen sich zudem zwei separate Steckdosengruppen, bestehend aus je zwei gefilterten und ungefilterten Steckdosen, zuschalten. Um einen phasenrichtigen Anschluss der Geräte zu gewährleisten, verfügt die Powerstation 909 über eine Phasenmarkierungen an jeder 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. Zusätzlich ist diese Ausnahme-Steckdose mit einer Delay-Funktion (1 Sekunden) für den Netzschalter versehen, wodurch beim Einschalten der Powerstation unangenehme Stromspitzen verhindert werden. Das, in die massive Aluminium-Frontplatte eingebettete, abschaltbare Display versorgt den Nutzer mit Informationen zum Stromverbrauch und der aktuellen Spannung. 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!

## Produkteigenschaften

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Innenleiter-Material</b> | OFC – sauerstofffreies Kupfer   |
| <b>Features</b>             | 24kt vergoldete Kontakte, Delay-Funktion, Überspannungsschutz mit LED, 100% Kontaktsicherheit |
| <b>Gehäusematerial</b>      | Massive Aluminium-Frontplatte   |
| <b>Qualitätslevel</b>       | State of the Art  |
| <b>Farbe</b>                | Silber  |
| <b>Produktkategorie</b>     | Netzleisten   |
| <b>Leiterquerschnitt</b>    | 3,3 mm <sup>2</sup>   |

## Weitere Bilder

