



# Powersocket 907

<b>Artikelnummer</b>	D1C17030
<b>Gewicht</b>	2.65kg
<b>Länge</b>	100mm
<b>Breite</b>	700mm
<b>Höhe</b>	185mm



## Produktbeschreibung

Bei der Oehlbach Powersocket 907 handelt es sich um eine absolut hochwertig verarbeitete Mehrfach-Steckdosenleiste, die selbst gehobenen Home-Audio- und Home-Video-Ansprüchen genügt. Diese Steckdosenleiste 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. Zusätzlich bietet die Powersocket 907 die Möglichkeit Multimedia-Geräte, wie z. B. MP3-Player oder Tablet-PC, über zwei USB-Buchsen aufzuladen. Die beiden USB-Buchsen werden ebenfalls über den Netzschalter gesteuert. Um einen phasenrichtigen Anschluss der Geräte zu gewährleisten, verfügt die Powersocket 907 über Phasenmarkierungen an den Einzelsteckdosen. Der korrekte Anschluss der Steckdosenleiste ans Stromnetz wird über eine rote Kontroll-Leuchte angezeigt. Nur so können Potentialausgleichsströme, die einen negativen Einfluss auf Bild- und Toninformationen haben, wirkungsvoll vermieden werden. Eine sehr hochwertige Innenverkabelung mit 2,1 mm<sup>2</sup> Innenleiter-Querschnitt, bestehend aus hochreinem, sauerstofffreiem Kupfer sowie vergoldeten, massiven Messingschienen, garantiert stets 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>Netzspannung</b>	230 V / 50 Hz
<b>Features</b>	24kt vergoldete Kontakte, Perfekte Kontaktsicherheit
<b>Farbe</b>	Anthrazit
<b>Produktkategorie</b>	Netzleisten
<b>Qualitätslevel</b>	Excellence
<b>Oberflächenbeschaffenheit</b>	Steckdosenleiste: 24 Karat vergoldete Kontakte
<b>Gehäusematerial</b>	Gehäuse aus gebürstetem Aluminium
<b>Betriebsspannung</b>	230V / 50Hz



## Weitere Bilder

