



Powersocket 907 MKII

OEHLBACH Powersocket 907 MKII - HiFi-Netzleiste mit Stromfilter für saubere Energieversorgung. Schützt HiFi-Geräte effektiv vor Netzstörungen und Überspannung.

Artikelnummer	D1C17031
Gewicht	2.65kg
Länge	700mm
Breite	185mm
Höhe	100mm



Produktbeschreibung

Bei unserer neu aufgelegten Oehlbach Powersocket 907 mit zwei unterschiedlichen USB-Buchsen 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. Diese acht Einzelsteckplätze sind in zwei Steckdosengruppen, bestehend aus jeweils zwei gefilterten sowie zwei ungefilterten Steckdosen aufgeteilt, welche über den POWER-Schalter und den Gruppe 2 Schalter separat zu geschaltet werden können. Dabei wird die Gruppe zwei nur mit Strom versorgt, wenn der POWER-Schalter ebenfalls angeschaltet ist. Zusätzlich bietet die Powersocket 907 die Möglichkeit Multimedia-Geräte, wie z. B. MP3-Player oder Tablet-PC, über zwei unterschiedliche USB-Buchsen (eine USB-C und eine USB-A Buchse) 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 mm² 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 hochwertiges Netzkabel ist im Lieferumfang enthalten!

Produkteigenschaften

Innenleiter-Material	OFC – sauerstofffreies Kupfer
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Features	24kt vergoldete Kontakte, Perfekte Kontaktsicherheit, German Technology
Leiterquerschnitt	2,1 mm ²
Farbe	Anthrazit
Produktkategorie	Netzleisten
Sekundärspannung	5V-20V / 1A-3,3A - max. 65W
Gehäusematerial	Gebürstetes Aluminium / Kunststoff
Qualitätslevel	Excellence



Weitere Bilder

