



Powerstation 909 | Schwarz

OEHLBACH Powerstation 909 - HiFi-Netzleiste mit Stromfilter für saubere Energieversorgung. Schützt HiFi-Geräte effektiv vor Netzstörungen und Überspannung.

Artikelnummer	D1C13050
Gewicht	6.7kg
Länge	550mm
Breite	340mm
Höhe	160mm



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 mm² 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

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



Weitere Bilder

