



# Powersocket 907 MKII

OEHLBACH Powersocket 907 MKII - Multipresa Hi-Fi con filtro di rete per alimentazione pulita. Protegge i dispositivi Hi-Fi da disturbi di rete e sovratensioni.

<b>Numero di articolo</b>	D1C17031
<b>Peso</b>	2.65kg
<b>Lunghezza</b>	700mm
<b>Larghezza</b>	185mm
<b>Altezza</b>	100mm



## Descrizione del prodotto

La nostra nuova Powersocket 907 di Oehlbach con due diverse prese USB è una ciabatta multipla di altissima qualità che soddisfa anche i requisiti più esigenti in materia di audio e video domestico.

Questa ciabatta ha un totale di otto prese individuali, di cui quattro digitali (filtrate) e quattro analogiche (non filtrate). Queste otto prese individuali sono suddivise in due gruppi di prese, ciascuno composto da due prese filtrate e due non filtrate, che possono essere attivate separatamente tramite l'interruttore POWER e l'interruttore del gruppo 2. Il gruppo 2 viene alimentato solo quando il sistema è in funzione. Il gruppo 2 viene alimentato solo quando anche l'interruttore POWER è acceso.

Inoltre, il Powersocket 907 offre la possibilità di ricaricare dispositivi multimediali come lettori MP3 o tablet PC tramite due diverse prese USB (una presa USB-C e una USB-A). Anche le due prese USB sono controllate dall'interruttore di alimentazione.

Per garantire che i dispositivi siano collegati nella fase corretta, il Powersocket 907 è dotato di contrassegni di fase sulle singole prese. Il corretto collegamento della ciabatta alla rete elettrica è segnalato da una spia rossa. Questo è l'unico modo per evitare efficacemente potenziali correnti di equalizzazione che hanno un'influenza negativa sulle immagini e sulle informazioni sonore.

Il cablaggio interno di altissima qualità con sezione interna dei conduttori di 2,1 mm<sup>2</sup>, costituito da rame di elevata purezza e privo di ossigeno e da barre di ottone massiccio placcate in oro, garantisce sempre un'alimentazione stabile, anche per i componenti con elevati requisiti di potenza.

Un cavo di rete di alta qualità è incluso nella fornitura!

## Caratteristiche del prodotto

<b>Materiale del conduttore interno</b>	OFC - rame senza ossigeno
<b>Tensione di rete</b>	230 V / 50 Hz
<b>Caratteristiche</b>	Contatti placcati in oro 24kt, Perfetta affidabilità di contatto, Tecnologia tedesca
<b>Sezione del cavo</b>	2,1 mm <sup>2</sup>
<b>Colore</b>	Antracite
<b>Categoria di prodotto</b>	Power strips
<b>Tensione secondaria</b>	5V-20V / 1A-3.3A - max. 65W
<b>Materiale dell'alloggiamento</b>	Alluminio spazzolato / plastica
<b>Livello di qualità</b>	Excellence



Altre immagini

