



BLOC D'ALIMENTATION HI-FI DE HAUTE QUALITÉ AVEC FILTRAGE POWER SOCKET 907

MSRP (19%): 274.00

Le Powersocket 907 d'Oehlbach est un bloc multiprise de haute qualité qui répond aux exigences les plus élevées en matière d'audio et de vidéo à domicile. Ce bloc multiprise dispose de huit emplacements individuels au total, composés de quatre prises numériques (filtrées) et de quatre prises analogiques (non filtrées). Il est également possible d'activer deux groupes de prises séparés, composés de deux prises filtrées et de deux prises non filtrées. En outre, la Powersocket 907 offre la possibilité de recharger des appareils multimédias, comme un lecteur MP3 ou une tablette, via deux prises USB. Les deux prises USB sont également commandées par l'interrupteur d'alimentation. Afin de garantir un raccordement en phase des appareils, le Powersocket 907 dispose de repères de phase sur les prises individuelles. Le raccordement correct du bloc multiprises au réseau électrique est indiqué par un voyant lumineux rouge. C'est la seule façon d'éviter efficacement les courants d'équilibrage de potentiel qui ont une influence négative sur les informations visuelles et sonores. Un câblage interne de très haute qualité avec une section de conducteur interne de 2,1 mm², composé de cuivre très pur et exempt d'oxygène ainsi que de barres en laiton massif plaqué or, garantit toujours une alimentation électrique stable - toujours assurée même pour les composants nécessitant une puissance élevée.

Un câble d'alimentation est inclus dans la livraison !

OFC
OXYGENE FREE COPPER

100% CONTACT

24ct GOLD

Dimensions de l'emballage	100mm / 185mm / 700mm
Coupe transversale du câble	2,1 mm ² .
Couleur	Anthracite
Matériau du boîtier	boîtier en aluminium brossé
Poids (net)	2150 g
Champ d'application	Bloc multiprise, mode d'emploi, cordon d'alimentation
Caractéristiques	Contact fiable, Contacts plaqués or 24kt
Matériau du conducteur intérieur	OFC – cuivre sans oxygène

item no.	Couleur	EAN	MSRP (19%)
17030	Anthracite	4003635170304	274.00 €

Item No. 17030



4 003635 170304

Informations complémentaires :

