


QUALITY ★★★★★

XXL

Powersocket 908

Sortie multiprise

La Powersocket 908 d'OEHLBACH est une multiprise de qualité supérieure conçue pour répondre aux exigences élevées imposées par les appareils haut de gamme de ce segment. Elle possède un total de huit prises individuelles (quatre prises numériques filtrées et quatre prises analogiques non filtrées). La Powersocket 908 possède des marques de phase au niveau des différentes prises et la bonne connexion est signalée par un voyant rouge qui indique que les phases de l'équipement sont connectées correctement. Il s'agit de l'unique manière de prévenir efficacement toute interférence entre les courants d'égalisation de potentiel et les données audio et vidéo. Le conducteur interne d'une section de 3,3 mm² et fabriqué en cuivre sans oxygène ultra-pur, est au cœur du câblage interne de qualité supérieure et permet de garantir une alimentation électrique stable à tout moment, même lors du branchement d'appareils requérant une puissance élevée.

Particularités

Lorsque la fonction de protection contre les surtensions de la Powersocket 908 se déclenche suite à d'importants pics de tension, les huit prises sont déconnectées du secteur. La Powersocket peut être réutilisée après avoir appuyé sur le bouton RESET. Le bon fonctionnement de la fonction de protection contre les surtensions est indiqué par le voyant PROTECTED.



Caractéristiques

- ✓ 8 fentes pour fiches individuelles
- ✓ 4 prises numériques (filtrées) / 4 prises analogiques (non filtrées)
- ✓ Interrupteur principal inclus
- ✓ contacts plaqué or 24 carats
- ✓ Filtre de courant sur gaine servant à prévenir les boucles de masse
- ✓ OFC – cuivre sans oxygène
- ✓ Contact fiable
- ✓ Coque en aluminium brossé massif
- ✓ Conducteurs internes fabriqués en cuivre sans oxygène
- ✓ Protection contre la surtension avec voyant LED

Nom	Ref.	Unit.	Couleur
Powersocket 908	13040	1 pcs	Argent

Fiche technique

Matériau du conducteur interne	OFC – cuivre sans oxygène
Alimentation	Tension secteur : 230 V / 50 Hz
Exécution	Coque en aluminium

24 ct
100% Contact