

Audioquest Niagara 3000

2 790,00 €

Galerie



Description courte du produit

- 55 A en crête
- Châssis en acier
- Filtrage audiophile
- 7 prises électriques

Description du produit

Audioquest Niagara 3000

Le conditionneur secteur Audioquest Niagara 3000 est une alimentation à basse impédance audiophile conçue pour assurer le filtrage du courant secteur pour dissiper les bruits indésirables et protéger les appareils des surtensions. Ce conditionneur Audioquest dispose de 5 prises associées à un système de filtrage linéaire et deux prises à haute capacité courant. L'Audioquest Niagara 3000 est ainsi en mesure d'alimenter tous les appareils d'une votre installation hi-fi et/ou home-cinéma.

Audioquest Niagara 3000 : dissipation du bruit de masse

Le conditionneur secteur Audioquest Niagara 3000 apporte une indéniable amélioration à la qualité du son produit par les systèmes audio, ainsi que sur la résolution des systèmes vidéo. Le réseau électrique est en effet inondé de diverses interférences provoquées par les appareils électroniques connectés au réseau : four, réfrigérateur, ascenseurs, etc. Même d'autres consommateurs en dehors de chez vous peuvent perturber le signal. Ces perturbations peuvent engendrer des distorsions et ainsi limiter les performances d'un système hi-fi haut de gamme.

Pour éliminer ces perturbations, le conditionneur secteur Audioquest Niagara 3000 met en oeuvre un système breveté de dissipation du bruit de masse secteur, associé à un filtrage linéarité actif / passif sur une large bande passante. Des condensateurs développés en collaboration avec Jet Propulsion Laboratories et la NASA. sont également mis en oeuvre dans ce conditionneur Audioquest. Le câblage interne est réalisé par d'épais conducteurs en cuivre au béryllium d'une

grande pureté plaqué argent.

Audioquest Niagara 3000 : 55 A en crête

D'une grande polyvalence, le filtre secteur Audioquest Niagara 3000 met en oeuvre 5 prises électriques filtrées. Elles sont idéales pour relier un pré-amplificateur, un lecteur réseau, un lecteur CD ou encore un téléviseur, par exemple. Deux autres prises haute intensité sont quant à elles conçues pour optimiser le fonctionnement d'un amplificateur de puissance ou d'un caisson de basses. Capable de délivrer jusqu'à 55 A en crête, l'Audioquest Niagara 3000 est apte à alimenter avec dynamique et précision les appareils les plus exigeants.

Tout aussi efficace en vidéo qu'en hi-fi, le filtre secteur Audioquest Niagara 3000 assure une image claire et dénuée de bruit, des aigus doux, des médiums détaillés et des basses profondes et nerveuses. Il constitue un élément indispensable pour délivrer le plein potentiel d'un système audiophile ou d'une installation home-cinéma haut de gamme.

Caractéristiques

Conception

Boîtier en acier

Système breveté de dissipation du bruit de masse secteur

Dissipation de bruit linéarisé actif/passif sur une large bande passante

Condensateurs développées par Jet Propulsion Laboratories et la NASA

Câblage en cuivre plaqué au béryllium plaqué argent

Mesures

Tension d'alimentation : 100 à 250 VAC / 50 à 60Hz

Intensité : 20 A RMS

Intensité max : 55 A en crête

Tension de coupure anti-surtension: 140 VAC

Dissipation du bruit : plus de 24 dB sur 21 octaves de 20 kHz à 1 GHz

Connectique

2x sortie alimentation électrique haute intensité

5x sortie alimentation électrique avec filtrage

1x entrée IEC

Généralités

Dimensions (lxhxp): 445 x 97 x 386 mm

Poids : 11,3 kg