

RHA OST-10-V2.0

Lunchbox 10 modules - Format 500



Présentation

Le boîtier de la série OST-10 V2.0 500 est conçu pour accueillir tous les modules et appareils de la série 500, les modules «double slot», également de classe A et tubes les plus exigeantes.

Le boîtier OST-10 V2.0 est doté de la technologie On Slot d'Heritage Audio, offrant une protection, un filtrage et une isolation maximum sur chaque canal. Alors que la plupart des boîtiers de la série 500 sur le marché ont une conception d'alimentation relativement simple alimentant essentiellement chaque canal en parallèle, chaque canal du boîtier OST-10 V2.0 a sa propre alimentation. Elle est régulée individuellement et isolée des autres. Cela garantit que chaque module de la série 500 installé fonctionnera à son potentiel maximal, et qu'aucune «consommation d'énergie» ou même un module défectueux ne compromettra les performances d'un autre. En plus de réduire les interférences, de nombreux appareils de la série 500, les modules affichent moins de bruit de fond et de meilleures performances lorsqu'ils sont montés dans le boîtier OST-10 V2.0, en particulier les préamplis micro.

Une fonctionnalité nouvelle du modèle V2.0 est la fonction Link. Celle-ci permet à chaque canal d'être lié au suivant en appuyant sur un bouton (via le panneau arrière). Aucun câble de raccordement n'est requis!

- Capable de fournir jusqu'à 400 mA par slot, ou 1,8 ampères au total (2,0 ampères non continus), selon ce qui est atteint en premier.
- L'alimentation fantôme délivre jusqu'à 140 mA au total.
- Voyants d'état indépendants par emplacement sur le panneau avant pour les slots sous tension.
- Interrupteur d'alimentation sur le panneau avant.
- Gamme de compatibilité la plus large possible avec tous les appareils de la série 500, y compris les conceptions de classe A et

les tubes . L'architecture verticale peut accueillir des modules «double largeur».

- Châssis en acier épais et panneau avant en aluminium, finition robuste, conception éprouvée et durable.
- Tout est fabriqué à la main en Espagne dans l'usine Heritage Audio.