

# AMPLIFICATEUR DIRECT FET® FDS 4.350

Amplificateur ultra-compact 4 canaux

- Châssis aluminium haute dissipation



- Connectique masquée  
Châssis empilables  
Filtres actifs intégrés

- Amplification Classe D  
Intégration optimale Direct FET® Technologie

## CE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

- Classe D – Technologie Direct Fet® - Efficacité thermique et précision
- Stable sous 2 Ohms
- Châssis empilables aluminium haute dissipation
- Amplificateurs opérationnels faible bruit : New Japan Radio® NJM4580
- Condensateurs faibles ESR - 105°C
- Entrées pseudo-symétriques



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Amplificateur Classe D - 4/3/2 canaux**

**Puissance CEA (4 ohms) :** 4 x 58 Watts RMS

**Puissance max (2 ohms) :** 4 x 100 Watts RMS

**Puissance max (bridgé 4 ohms) :** 2 x 200 Watts RMS

**Filtre configurable Passe Haut/Passe Bas :** 40 Hz-400 Hz

**Fonction Full range**

**Protections :** Court circuit / impédance basse / inversion de polarité / DC / Chute de tension / Protection thermique

**Dimensions (L x H x l) :**

199 mm x 43 mm x 108 mm

**Poids :** 850 g

