

## Processeur Audio Digital 16x16 DANTE - ALT-DSP1616D

- › 12 entrées audio micro/ligne symétriques ou asymétriques + 4 entrées audio Dante®
- › 12 x audio ligne symétrique ou asymétrique + 4 sorties audio Dante®
- › DSP audio 16 x 16 intégré
- › Égalisation graphique à 8 bandes et limitation entièrement réglable
- › Commandes de volume, de basses, d'aigus et de Mute
- › AEC - Annulation adaptative de l'écho
- › ANS – Suppression adaptative du bruit
- › Filtre – Filtre passe-haut et passe-bas
- › Limiteur, égaliseur de mixage automatique
- › Matrice audio, mixeur, délai, préampli
- › Contrôle RS-232, TCP/IP et PC GUI



### SCHÉMA



Dante® est une marque déposée d'Audinate Pty Ltd.

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Poids (g)             | 3.370                              |
| Dimensions WxDxH (mm) | 440 x 250 x 45                     |
| Consommation          | AC 100 - 240V 50/60Hz<br>11W (max) |

[Tesca-groupe.com](http://Tesca-groupe.com)

