

# Carte d'entrée audio et DisplayPort 1.2 PDS-4K



- Ajoute le transfert audio et la capacité Dante au système
- Ajoute deux connecteurs d'entrée supplémentaires

Permet au PDS-4K de transmettre l'audio intégré de l'entrée HDMI™/DisplayPort/SDI aux sorties des programmes et de l'intégrer/le dissocier vers l'audio en réseau Dante.

Ajoute deux connecteurs d'entrée DisplayPort 1.2.

Le PDS-4K inclut la licence Audinate Pty Ltd en vertu des brevets des États-Unis 7747725, 8005939, 7978696, 8171152, du brevet européen 2255541, du brevet chinois ZL200780026677.0 et d'autres brevets en instance ou délivrés. Voir [www.audinate.com/patents](http://www.audinate.com/patents)

Consultez le guide d'utilisation du PDS-4K ici.

**Spécifications techniques****CARTE D'ENTRÉE AUDIO ET DISPLAYPORT 1.2 PDS-4K****Spécifications générales**

Connecteurs	2 x entrées DisplayPort 1.2 2 x RJ-45 (Dante)
Résolution	3840x2400p à 60
Profondeur des couleurs	10 bits
Échantillonnage des couleurs	4:4:4
HDCP	1.x
Capacité du signal	660 MHz
Canaux audio	2 par entrée ou sortie
Taux d'échantillonnage audio	48 kHz
Profondeur binaire audio	16 bits ou 24 bits
Format audio	PCM
Prise en charge du protocole AES 67	Oui
Nombre de canaux Dante	64 entrées x 64 sorties (2 canaux par entrée ou sortie)
Caractéristiques	Sorties sélectionnables parmi entrée spécifique, audio Dante ou Audio suit la vidéo Retour audio PGM vers Dante Toutes les entrées transmettent vers Dante

Créé le : 08 Nov 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter [www.barco.com](http://www.barco.com) pour les dernières spécifications.

[www.barco.com](http://www.barco.com)

**BARCO**