

StarTech.com Carte son PCI Express 7.1 canaux pour son surround(PEXSOUND7CH)  
 StarTech.com Carte son PCI Express 7.1 canaux pour son surround - 24 bit 192 KHz - Carte audio PCIe avec ports SPDIF et Mini-Jack 3,5 mm - Carte son - 192 kHz - 7.1 - PCIe - CM8828 - profil bas - pour  
 P/N:BNDTB10GI ,BNDTB210GSFP,BNDBT310GNDP,BNDBT410GSFP,BNDBT4M2E1 ,BNDBTUSB3142



Cette carte son PCI-E 7.1 voies constituera un ajout sonore de qualité à votre home cinéma. Vous vivrez une expérience unique grâce à l'audio optique numérique cristalline de ses ports d'entrée et de sortie SPDIF. Fonctionnement polyvalent Cette carte son polyvalente sert avec un grand nombre d'appareils audio. Et avec sa sortie optique numérique SPDIF ou analogique de 3,5 mm, inutile de vous soucier du type de connexions prises en charge par vos appareils. Envoyez l'audio numérique vers votre récepteur optique ou votre DAC, ou encore l'audio analogique vers votre chaîne audio. Cette carte adaptateur son surround 7.1 aux fonctions de lecture et d'enregistrement jusqu'à 24 bits et 192 kHz produit un son haute définition d'une formidable qualité sonore. Installation simple Contrairement aux cartes son ordinaires, cette carte est conçue pour les ordinateurs compacts et donc, parfaite pour les systèmes HTPC (home cinéma sur PC). Elle répartit les multiples ports sur une carte principale plus un support en-tête novateur distinct. Cette carte comporte des supports standard et faible encombrement (demi-hauteur). Rien de plus facile que d'installer la carte son surround 7.1 voies ! C'est le choix qui s'impose pour quiconque recherche une solution simple pour améliorer le son, comme les amateurs de musique ou les professionnels du mixage. Plusieurs options de sortie. Mettez sur l'évolutivité en branchant rapidement un microphone ou d'autres dispositifs d'enregistrement dans les deux prises d'entrée stéréo 3,5 mm ou audio numérique SPDIF de votre ordinateur.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	StarTech.com Carte son PCI Express 7.1 canaux pour son surround - 24 bit 192 KHz - Carte audio PCIe avec carte son
Type de périphérique	Carte son - profil bas
Type de boîtier	Interne
Type d'interface	PCI Express x1
Dimensions (LxPxH)	1.8 cm x 11.4 cm x 12 cm
Poids	105 g
Processeur de signaux	CM8828
Mode de sortie audio	Surround 7.1 canaux
Fréquence des tests	192 kHz (maximum)
Configuration requise	Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64 bits) (32 /64 bits), Windows 10 (32/64 bits)
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans
Conçu pour	P/N:BNDTB10GI,BNDBT1394B3,BNDBT210GSFP,BNDBT310GNDP,BNDBT410GSFP,BNDBT4M2E1 ,BNDBTUSB3142

## Spécifications détaillées

### Général

Type de périphérique	Carte son - profil bas
Format	Interne
Type d'interface	PCI Express x1

Largeur	1.8 cm
Profondeur	11.4 cm
Hauteur	12 cm
Poids	105 g

### Processeur / mémoire

Processeur de signaux CM8828

### Sortie audio

Mode de sortie audio	Surround 7.1 canaux
Fréquence des tests	192 kHz (maximum)
Modes audio	Lecture:24 bits 192 kHz 7.1 - 92 dB Enregistrement:24 bits 192 kHz

### Extension/connectivité

Interfaces	2 x entrée de ligne audio - TOSLINK 6 x sortie de ligne audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x USB 2.0 - IDC 9 broches 2 - IDC 10 broches
------------	--

### Divers

Accessoires inclus	2 supports de fixation extra-plats
Normes de conformité	FCC,RoHS

### Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Microsoft Windows Vista (32/64 bits),Microsoft Windows 7 (32/64 bits),Microsoft Windows XP (32/64 bits),Windows 10 (32/64 bits)
-------------------------------	---

### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	20 °C
Température maximale de fonctionnement	70 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90%

### Information de compatibilité

Conçu pour	P/N:BNDTB10GI,BNDBT1394B3,BNDBT210GSFP,BNDBT310GNBP,BNDBT410GSFP,BNDBT4M2E1,BNDBTU:
------------	---