

NMX-DEC-N1222A

N1000シリーズ ミニマルコンプレッション デコーダー

NMX-DEC-N1222A-C

カードタイプ



- PoE 電源供給方式
- スケーリング
- 低レイテンシー
- ミニマルコンプレッション (非圧縮に近い高画質な映像伝送)
- AES-67 対応
- カードタイプ : NMX-DEC-N1222A-C
(NMX-ACC-N9206 に挿入し使用)
- Ethernet×2 (RJ-45, うち 1 つは PoE)
- IR×1 (2-pin Phoenix)
- RS232×1 (3-pin Phoenix)
- オーディオインプット ×1 (5-pin Phoenix)
- HDMI アウトプット ×1 (HDMI Type A)

仕様	
外形寸法 (HWD)	• 26.7mm × 200.4mm × 127.0mm
重量	• 670g
電源	• 2.0A@12VDC, 100-240VAC • PoE電源供給方式を採用 (IEEE 802.3af Class 3)
動作環境	• 動作温度 : 0°C ~ 40°C • 動作湿度 : 10% ~ 90% • 放熱 : ~44BTU/hr
映像	
デジタルビデオインプット	• Ethernet
ビデオアウトプット	• HDMI, DVI-D (DVI-Dはアダプター使用)
フォーマット	• HDMI, DVI-D, HDCP
出力解像度	• ~1920 × 1200
オーディオ	
インプットシグナルタイプ	• Ethernet
アウトプットシグナルタイプ	• エンベデッドオーディオ : HDMI, DVI-D (DVI-Dはアダプター使用)
HDMIオーディオフォーマット	• 8ch PDM
アナログオーディオフォーマット	• ステレオ2チャンネル
DA変換	• 16-bit 32kHz, 44.1kHz, 48kHz
レイテンシー	
レイテンシー	• 5ms ※エンコード+デコードのレイテンシーです
コミュニケーション	
Ethernet	• P0: 10/100/1000Mbps, auto-negotiating, auto-sensing, PoE, full/half duplex, DHCP, Auto IP, Static IP • P1: 10/100/1000Mbps, auto-negotiating, auto-sensing, full/half duplex, DHCP, Auto IP, Static IP
ポート	
電源	• 1 × 12VDC
P0 (Ethernet, PoE)	• 1 × RJ-45
P1 (Ethernet)	• 1 × RJ-45
IR	• 1 × 2-pin terminal Phoenix
RS232	• 1 × 3-pin terminal Phoenix
オーディオ	• 1 × 5-pin terminal Phoenix
HDMIアウトプット	• 1 × HDMI TypeA

※記載の製品仕様及びデザインは改良の為、予告なく変更される場合があります。