

NMX-PRS-N7142

6×2 プレゼンテーションスイッチャー SVSiカードスロット×2装備



NMX-PRS-N7142 はローレイテンシーのネットワーク AV スwitchャーです。6 つのローカルインプット、4 つのアウトプット、そして SVSi のエンコーダー／デコーダーカード用の 4 つのカードスロットを有しています。4 つの HDMI 4K60 インプットと 2 つの VGA インプットのソースは 2 つの HDMI アウトプットにて、それぞれ個別にスイッチ可能です。

- 6×2 オールインワンスイッチャー
- 4×HDMI インプット／2×HDMI アウトプット (4K60 4:4:4HDMI2.0,HDCP2.2 サポート)
- 2×VGA インプット
- 2×SVSi エンコーダー／デコーダーカードスロット (既存の SVSi エンコーダー／デコーダーカードを装着)
- アンプ内蔵 (4Ω／8Ω,70V/100V モデル)
- line イン／アウト
- マイクインプット (ファントムパワー)
- SVSi のコントローラー内蔵
- NMX-PRS-N7142-23 もラインナップ (N2312,N2322 カード標準装備)

※記載の製品仕様及びデザインは、予告なく変更される場合があります

NMX-PRS-N7412

6×2 プレゼンテーションスイッチャー SVSiカードスロット×2装備

仕様	
外形寸法 (HWD)	・88.9mm × 438.2mm × 35.56mm
重量	・約8.62kg
消費電力	・2.1A@120VAC
動作環境	・動作温度: 0°C ~ 40°C ・動作湿度: 10% ~ 90% ・放熱: ~850BTU/hr
映像	・インプット: 4 × HDMIインプット (HDCP2.2 4096 × 2160@60Hz 4:4:4) ・2 × VGAインプット (1920 × 1200@60Hz 4:4:4) ・アウトプット: 2 × HDMIアウトプット (HDCP2.2 4096 × 2160@60Hz 4:4:4 それぞれ個別にスケール可能、4つのHDMIインプットをミラード可能)
オーディオ	・インプット: 6 × バランスステレオインプット ・2 × マイク/ラインレベルインプット ・アウトプット: 2 × バランスアウトプット ・ステレオ: 60W 4Ω / 60W, モノ100W (70V), 100W (100V ユーザー選択可能) ・DSP: 全てのチャンネルにフィルター、アコースティックエコーキャンセラー ・インプットゲイン: ライン (-18dB ~ +24dB@1dBステップ) ・マイク/ライン: -18dB ~ +56dB@1dBステップ ・周波数レスポンス: -20 ~ 20kHz, +/-0.5dB ・THD+N < 0.1%, 20 ~ 20kHz normal level S/N > 90dB at max バランスアウトプット ・バス (Bass) - -24dB ~ 18dB@100Hz ・高音部 (Treble) - -24dB ~ 18dB@8kHz
ネットワーク コントロール	・6ポートギガビットEthernetスイッチ (うち3つはPoE+) ・パネルビルダー, AMX Netlinx
筐体	・ラックユニット: 2RU ・トップスロット: 2 × ネットワークAVカードスロット (N1000/2000/3000ネットワークカード対応)
対応カード	・NMX-ENC-N1122A-C ・NMX-DEC-N1222A-C ・NMX-ENC-N1133A-C ・NMX-DEC-N1233A-C ・NMX-ENC-N1134A-C ・NMX-ENC-N2312-C ・NMX-ENC-N2122A-C ・NMX-DEC-N2222A-C ・NMX-DEC-N2212A-C ・NMX-ENC-N2135A-C ・NMX-DEC-N2235A-C ・NMX-ENC-N2412A-C ・NMX-ENC-N3132-C ・NMX-DEC-N3232-C ・NMX-ATC-N4321-C

※記載の製品仕様及びデザインは、予告なく変更される場合があります