

DM-XIO-DIR-80

DM NVX用ネットワークスイッチ

特徴

DM NVXを通常のマルチスイッチャのように扱うためのネットワークスイッチ
最大160のエンドポイント、及び接続されたNVXを1つのドメインでハンドリング可能
XML形式のマッピングファイルのインポート/エクスポートに対応

仕様

主要な機能	
エンドポイント数	80台のDM NVXに対応(各端末のエンコーダ/デコーダ切り替えに対応)
ドメイン数	ドメイン*1

コネクタ	
MGMT(前面)	RJ45、10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
USB2.0(前面)	USB Type A;USB 2.0 工場設定用
USB3.0(前面)	USB Type A;USB 3.0 工場設定用
LAN1-4(前面)	RJ45;10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Web設定、トラフィック確認用



通信制御ポート	
Ethernet	10/100/1000Mbpsのオートスイッチング、オートネゴシエーション 自動検知、フル/ハーフデュプレックス、TCP/IP、UDP/IP、C IP、DHCP、SSL、TLS、SSH、IPv4 or IPv6
DM NVX (Ethernet 経由)	HDCP 2.2、AES 暗号化、RTP、RTSP、SDP、ONVIF、 IGMPv2、IGMPv3、SMPTE 2022、FEC (Forward Error Correction)

状態表示/ボタン操作	
MSG	青LED "unit identification/ネットワーク上での認識" の開始時点灯
LAN1-2	緑色LED:適正な運用時点灯
DISK	黄LED:SSDアクセス時点灯
PWR	緑色LED: 起動時点灯
RESET	凹んだボタン ハードウェアリセット
Power ボタン	プッシュ式ボタン 個別で電源操作を行う際に使用
MGMT	アンバーLED Ethernet 通信 マネジメントLANポート 緑色/橙LEDの切り替え表示 通信速度、リンクステータス
LAN1-4	アンバーLED Ethernet 通信 運用LANポート 緑色/橙LEDの切り替え表示 通信速度、リンクステータス

電源仕様	
主電源	AC100-240V、50/60 Hz 4A 35W100%CPU稼働時

使用環境	
温度	10°~ 35°C
湿度	8% ~ 90% (結露しないこと)
熱量	119.4 BTU/時

外形	
材質	シャーシ/金属製、塗色/黒
寸法	H=44 W=437(483) D=267(mm)
重量	NA

外形仕様図

付属品

電源ケーブル

関連商品

DM NVX ネットワークAV端末