

EMX スマートラックコントローラ/センサ



質問	回答
概要	
EMXの目的は何ですか？	EMXは、ラリタンの各種センサ、シリアルデバイス、KVMスイッチ、USBデバイスおよびEthernetを統合します。データセンターがラリタンのインテリジェントPDU PX [®] 2シリーズを使用していれば、これらの接続はサポートされていますが、別のラックPDUを使用している場合にEMXを使用すると、最大8つのセンサポート、RS-485ポートおよびフィーチャポート（アセットマネジメントセンサAMS接続用）が1Uの形状で提供されます。1台のEMXでセンサおよび他の複数デバイスがサポート可能です。
ハードウェア	
EMXではどのようなポートが利用できますか？	ラリタンのセンサ向けの1-Wireポート、RS-485、AMS用フィーチャポート、RS232 DB-9コンソール、Ethernet、およびUSB-A/USB-B。
相互運用性	
EMXはラリタンのデータセンターソリューションでどのような位置付けになりますか？	EMXはラリタンのセンサ、AMS、コンソール、USBデバイス（USBコンソールを含む）との間でSNMPゲートウェイとして機能します。また、Ethernetを介してPower IQ電力管理ソフトウェアやdcTrack DCIMソフトウェアなどのラリタンソフトウェアソリューションと連携します。