

CEN-IO-IR-104

4つのIRポートを備えた有線イーサネットモジュール

特徴

Crestron IFEマイクロスタイルのコンパクトな有線I / Oモジュールシステム内でデバイスを簡単に拡張できる4つのIR /片方向シリアルポートを提供します。PoEで手軽に給電でき、どんな場所にも自由に設置できます。

仕様

通信	
イーサネット	100Mbps、オートスイッチ、オートネゴシエーション、自動検出 半/全二重、DHCP、SSL、TLS、IEEE 802.3afおよび802.3atタイプ1準拠
IR/Serial	最大1.2MHzの赤外線または 片方向シリアルTTL/RS-232(0-5V)最大通信速度115.2kbps
コネクタ	
LAN PoE	(1) 8ピンRJ45コネクタ、メス; 100Base-TXイーサネットポート。 PoE (Power over Ethernet) PD (受電デバイス) ポート
IR	(1) 8ピン3.5mmターミナルブロック; (4) IR /シリアル出力ポート IRモード 1.2MHz; 片方向シリアル TTL/RS-232 (0-5V) 最大通信速度115.2kbps
G	(1) 4-40 スクリュー; シャーシグラウンドラグ



コントロール・インジケータ	
PWR	(1) デュアル色(緑/オレンジ色LED) : PoEから電源供給時、 オレンジ色 : 起動中、緑色 : 実行中
ONLINE	(1) 緑のLEDは、デバイスがイーサネット経由で Crestron制御システムに接続されていることを示します
SETUP	(1) 赤色のLEDおよび (1) イーサネット設定用の埋め込み押しボタン、 LEDはSETUPボタンが押されたことを示します (自動的にタイムアウト) (2) 緑/オレンジ色LED 2色 :
LAN PoE	緑LED : Ethernetリンクステータス オレンジLED : Ethernet通信状態
電源仕様	
Power over Ethernet	IEEE 802.3at Type 1 (802.3af 互換) Class 0 (12.95W) PoE Powered Device
消費電力	2.3W
使用環境	
温度	5° ~ 40°C
湿度	10% ~ 90% (結露しないこと)
放熱	8 BTU /時
外形	
筐体	IFEマイクロフォーム、黒・青のプラスチック
取付	据え置き、重ね置き可、35mm DIN EN 60715レール取付、 ラックマウント(*別売)、ポールマウント(*別売)
寸法	H=34 W=128 D=73 単位mm H=45 W=136 D=85 単位mm *ブラケット装着時
重量	180g

※商品のデザイン、仕様、外観は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

付属品

関連商品

CEN-SWPOE-16	: 16ポートマネージドPoEスイッチ
CEN-SW-POE-5	: 5ポートPoEスイッチ
PLMK-IFE-101	: IFE支柱マウントキット
PWE-4803RU	: PoEインジェクタ
RMK-IFE-1U	: IFEラックマウントキット
CNSP-XX	: カスタムシリアルインターフェースケーブル
IRP2	: ターミナルブロックコネクタ付きIREミッタプローブ