

PoE Switch

## LR2110-8ET-120

### 8ポート ePoE スイッチ



#### ● 特長

- レイヤー2 ePoE スイッチ
- ポート 1 と 5 は 60W ( Hi-PoE ) 対応
- IEEE802.3af,IEEE802.3at,Hi-PoE 規格に準拠
- MAC アドレスの自動学習/自動エイジング、MAC アドレステーブル 8k
- 最大で 800mの IP カメラ長距離接続をサポート
- ePoE はハブ同士の接続を長距離伝送する事は出来ません
- IEEE,E100,E10 を含むトランスミッションモードをインジケータで表示 :

## PoE Switch

### LR2110-8ET-120

## 8ポート ePoE スイッチ

### 技術仕様

型式	LR2110-8ET-120
ネットワークポート	1000Base-X×1 10/100/1000Base-T×1 10/100Base-T×8 (PoE 電源供給)
各ポート出力電力	RJ45 ポート 1.5 : 60W 以下 (Hi-PoE) RJ45 ポート 2.3.4.6.7.8 : 30W 以下
供給電力	120W 以下
PoE プロトコル	IEEE802.3af,IEEE802.3at,Hi-PoE
スイッチング容量	8.85Gbps
パケットフォワードレート	4.17Mpps
パケットバッファメモリ	2.75Mb
MAC テーブルサイズ	8K
フローコントロール	有効
電源	DC48~57V
雷保護	コモンモード : 4KV、ディファレンシャルモード : 2KV
動作温度・湿度温度	-30°C~65°C/10%~90%RH
重量	0.59Kg
外形寸法 (W×D×H)	150mm×100mm×42mm

### 伝送距離

ケーブル (m)	帯域 (64Mbps)	PoE 供給電力	Hi-PoE 供給電力	動作モード
100	100	25.5	53	IEEE/E100
200	100	25.5	33	E100
300	100	19	19	E100
400	10	17	17	E10
500	10	13	13	E10
800	10	7	7	E10

※製品の仕様、外観は改良のため予告なく変更する場合があります