LC-UP0822-120H

高温環境対応8ポートPoEスイッチングハブ(全ポートギガビット対応)



- ・3つの動作モードに対応:デフォルトモード、VLANモード、EXTENDモード
- IEEE802.3af/atを標準サポート
- ・各PoEポートで最大30WのPoE電力をサポート
- ・非PoE給電デバイスを自動検出して給電をストップして機器を保護
- ・高温環境対応-20°C~70°Cの環境下での動作保証
- ・EXTENDモードを使用することで最大250mのデータ伝送が可能(10Mbps)

製品スペック

型番 : LC-UP0822-120H	
ポート	8×10/100/1000Mbps Base-T PoEポート + 2×10/100/1000Mbps Base-T uplinkポート(RJ45) + 2×1000Mbps Base-X uplinkポート(SFP)
規格	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T,IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3x
スイッチング容量	24Gbps(Non-blocking)
転送性能	8.93Mpps
パケットバッファ	2Mbit
MAC	2K
寸法(W×D×H)	202mm x 140mm x 45mm
重量	795g
DIPスイッチ	1.EXTEND 2.VLAN(ポートVLANまたはタグVLAN) 3.ジャンボフレーム 4.SFPポート速度(1Gまたは2.5G)
入力電圧	AC: 100-240V, 50/60Hz
最大電力	最大120W
PoE	IEEE802.3af/at
最大PoE給電量	最大容量: 120W ※ポート当たりの最大容量: 30W
冷却ファンの数	0 *ファンレス設計
動作温度/湿度	-20°C ~ 70°C / 5%~95% RH 結露なきこと
保管温度/湿度	-40 °C ~ 75 °C / 5%~95%RH 結露なきこと
表示灯	・PWR 消灯:電源オフ / 点灯(緑):電源オン / 点滅(緑):システム異常 ・PoE 消灯:電源供給無し / 点灯(緑):正常 / 点滅(緑):PoEデバイスの故障または電力過負荷 ・LINK/ACT 消灯:切断状態 / 点灯(黄):リンク済 / 点滅(黄):データ送信中
動作モード(DIPスイッチ)	1.EXTEND(監視モード): 伝送距離は最大250メートル。最大速度が10Mbpsになります。 2.VLAN(構築モード) : ダウンリンクポートはアップリンクポートとのみ通信できます。 3.ジャンボフレーム : 通常より大きなデータを一度に送り、通信効率が向上します。 4.SFPポート速度 :1Gまたは2.5Gの選択が可能です。



LC-UP0822-120H

高温環境対応8ポートPoEスイッチングハブ(全ポートギガビット対応)

寸法 (mm)

