LC-H0504-040 / LC-H1008-080 / LC-H1816-160 / LC-H2624-240

4ポート PoEスイッチングハブ(全ポートギガビット対応)/ 8ポート PoEスイッチングハブ(全ポートギガビット対応)/ 16ポート PoEスイッチングハブ (全ポートギガビット対応) / 24ポート PoEスイッチングハブ(全ポートギガビット対応)

LC-H0504-040



● LC-H1008-080



LC-H1816-160



LC-H2624-240



- IEEE802.3at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
- ・ポート電源の優先順位付けをサポートし、主要機器への継 続的な電源供給を保証
- ・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)

概要

· LC-H0504-040

ダウンリンクポート数: 4×1000Mbps PoE ポート(RJ45) アップリンクポート数:1×1000Mbps ポート(RJ45)

· LC-H1008-080

ダウンリンクポート数:8×1000Mbps PoE ポート(RJ45) アップリンクポート数:2×1000Mbps ポート(RJ45)

-LC-H1816-160

ダウン//ンクポート数:16×1000Mbps PoE ポート(RJ45) アップリンクポート数:2×1000Mbps ポート(RJ45) 2×1000Mbpsポート (SFP)

• LC-H2624-240

ダウンリンクポート数: 24×1000Mbps PoE ポート(RJ45) アップリンクポート数: 1000Mbps ポート(RJ45) 2×1000Mbps ポート (Combo)

機能

共通機能

全ポートギガビット対応 全ポートPoE対応

· LC-H0504-040

情報伝送速度:7.38Mpps PoE給電容量

ポート全体の最大容量 :60W ポート当たりの最大容量: 30W

伝送距離:100m

· LC-H1008-080

情報伝送速度:14.76Mpps

PoE給電容量

ポート全体の最大容量 : 120W ポート当たりの最大容量: 30W

伝送距離:100m/250m(EXTENDモード)10Mbps

-LC-H1816-160

情報伝送速度:29.52Mpps

PoE給電容量

<u>ポート全体の最大容量 : 185₩</u>

-ポート当たりの最大容量: 30W

伝送距離:100m/250m (EXTENDモード) 10Mbps

· LC-H2624-240

情報伝送速度:40.8Mpps

PoE給電容量

ポート全体の最大容量 : 370W ポート当たりの最大容量: 30W

伝送距離: 100m / 250m (EXTENDモード) 10Mbps



LC-H0504-040/LC-H1008-080/LC-H1816-160/LC-H2624-240

4ポート PoEスイッチングハブ(全ポートギガビット対応)/8ポート PoEスイッチングハブ(全ポートギガビット対応)/ 16ポート PoEスイッチングハブ(全ポートギガビット対応)/24ポート PoEスイッチングハブ(全ポートギガビット対応)

型番	LC-H0504-040	LC-H1008-080	LC H1816-160	LC-H2624-240
ポート	4×1000Mbps PoE ポート (RJ45)+1×1000Mbps ポート (RJ45)	8×1000Mbps PoE ポート (RJ45)+2×1000Mbps ポート (RJ45)	16×1000Mbps PoE ポート (RJ45)+2×1000Mbps ポート (RJ45)+2×1000Mbps ポート (SFP)	24×1000Mbps PoE ポート (RJ45)+2×1000Mbps ポート (RJ45)+2×1000Mbps ポート (Combo)
規格	IEEE802.3,IEEE802.3u,IEEE802.3az,IEEE802.3x, IEEE802.3af,I EEE802.3at		IEEE802.3,IEEE802.3u,IEEE802.3z,IEEE802.3ab, IEEE802.3x,I EEE802.3af,IEEE802.3at,IEEE802.3az	
スイッチング容量	10Gbps	20Gbps	40Gbps	56Gbps
転送性能	7.38Mpps	14.76Mpps	29.52Mpps	40.8Mpps
パケットバッファ	1M bit	2M bit	4M-bit	4M bit
MAC	2K	2K	8K	8K
寸法(W×D×H)	140mm x 76.7mm x 27.7mm	220mm x 150mm x 44mm	280mm x 180mm x 44mm	440mm x 207mm x 44mm
重量	1kg	1.24kg	4.2kg	5kg
入力電圧	AC: 100-240V, 50/60Hz			
最大電力	最大65W	最大130W	最大200W	最大400W
PoE	802.3at/af			
最大PoE給電量	最大容量: 60W ポート当たりの最大容量: 30W	最大容量: 120W ポート当たりの最大容量:30W	最大容量: 185W ポート当たりの最大容量: 30W	最大容量: 370W ポート当たりの最大容量: 30W
冷却ファンの数	0	1	1	2
動作温度	0°C ~ 40 °C			
保管温度	-40 °C ~ 70 °C			
動作湿度	10% ~ 90% 非結露			
保管湿度	5% ~ 90% 非結露			
表示灯	PWR(緑)、LNK/ACT(緑)、PoE(橙)			
動作モード	なし	デフォルト(通常モード): すべてのポートは相互に通信できます。 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。 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。 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。		

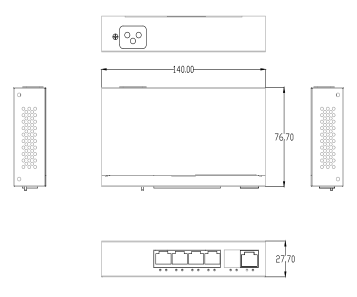


LC-H0504-040/LC-H1008-080/LC-H1816-160/LC-H2624-240

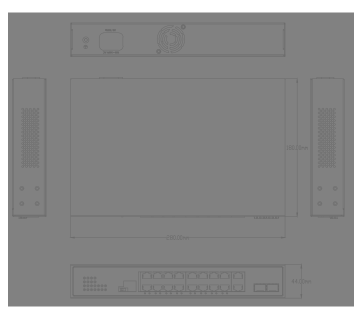
4ポート PoEスイッチングハブ(全ポートギガビット対応)/8ポート PoEスイッチングハブ(全ポートギガビット対応)/ 16ポート PoEスイッチングハブ(全ポートギガビット対応)/24ポート PoEスイッチングハブ(全ポートギガビット対応)

寸法図

● LC-H0504-040



● LC-H1816-160



● LC-H1008-080

