

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
- 電源デバイスを自動検出し、非標準のPoEデバイスやPoEスイッチの故障を防止
- 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

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

ダウンリンクポート数：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：2×1000Mbps 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-H1816-160

情報伝送速度：29.52Mpps
 PoE給電容量
 ポート全体の最大容量：185W
 ポート当たりの最大容量: 30W
 伝送距離：100m / 250m (EXTEND)

・ 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)

・ 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)

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)

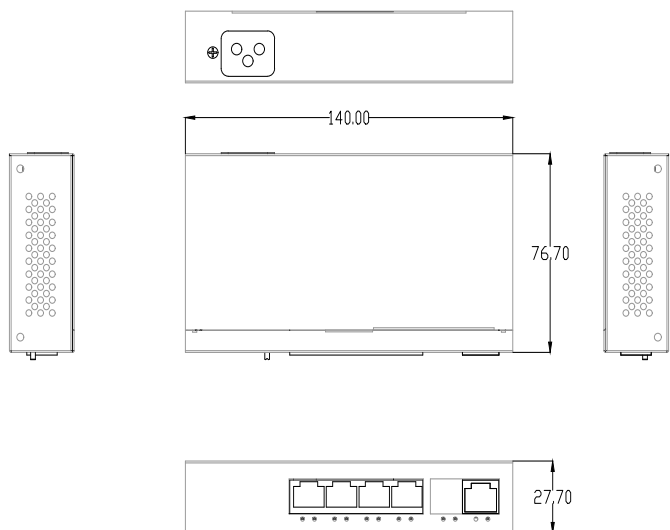
型番	LC-H0504-040	LC-H1008-080	LC-H1816-160	LC-H2624-240
ポート	4×1000Mbps PoE ポート (RJ45)+1×1000Mbps ポート (RJ45)	8×1000Mbps PoE ポート (RJ45)+2×1000Mbps ポート (RJ45)	16×1000Mbps PoE ポート (RJ45)+2×1000Mbps ポート (RJ45)+2×1000Mbps ポート (SFP)	24×1000Mbps PoE ポート (RJ45)+2×1000Mbps ポート (RJ45)+2×1000Mbps ポート (Combo)
規格	IEEE802.3,IEEE802.3u,IEEE802.3az,IEEE802.3x, IEEE802.3af,IEEE802.3at		IEEE802.3,IEEE802.3u,IEEE802.3z,IEEE802.3ab, IEEE802.3x,IEEE802.3af,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	65W	130W	200W	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。 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

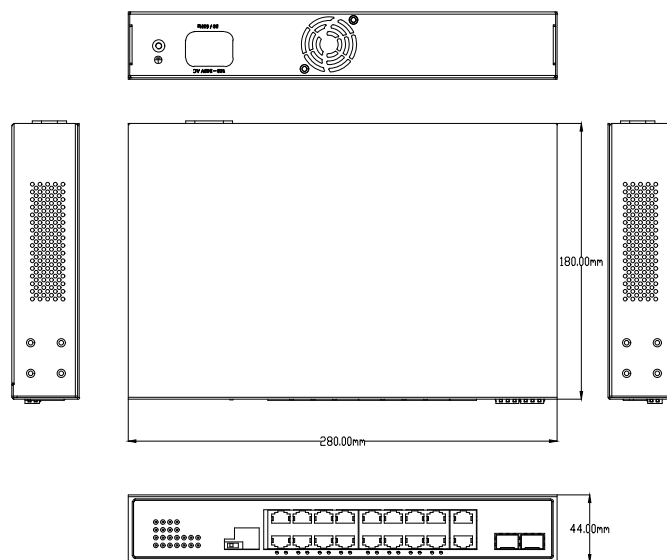
4ポート PoEスイッチングハブ (全ポートギガビット対応) / 8ポート PoEスイッチングハブ (全ポートギガビット対応) / 16ポート PoEスイッチングハブ (全ポートギガビット対応) / 24ポート PoEスイッチングハブ (全ポートギガビット対応)

寸法図

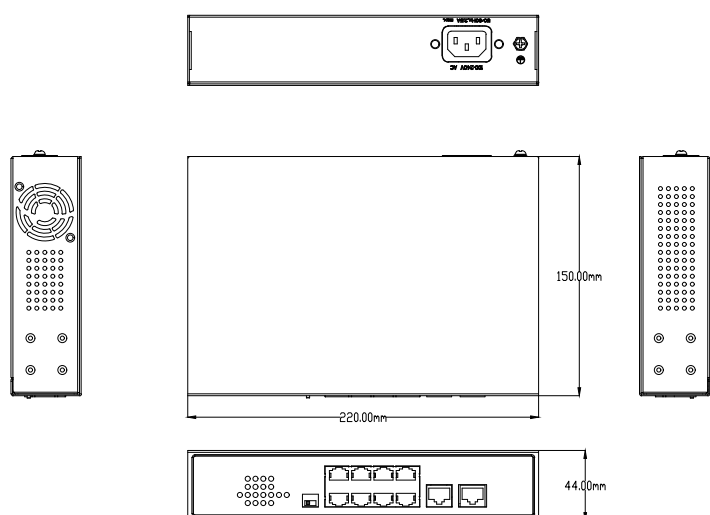
● LC-H0504-040



● LC-H1816-160



● LC-H1008-080



● LC-H2624-240

