

LC-H0604-042 / LC-H1008-082 / LC-H1816-162 / LC-H2624-242

4ポートPoEスイッチングハブ

8ポートPoEスイッチングハブ（アップリンクポートギガビット対応）

16ポートPoEスイッチングハブ（アップリンク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-H0604-042



LC-H1008-082



LC-H1816-162



LC-H2624-242

- 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-H0604-042  
ダウンリンクポート数: 4 × 100Mbps PoEポート(RJ45)  
アップリンクポート数: 2 × 100Mbps ポート(RJ45)
- LC-H1008-082  
ダウンリンクポート数: 8 × 100Mbps PoEポート(RJ45)  
アップリンクポート数: 2 × 1000Mbps ポート(RJ45)
- LC-H1816-162  
ダウンリンクポート数: 16 × 100Mbps PoEポート(RJ45)  
アップリンクポート数: 2 × 1000Mbps ポート(RJ45)  
1 × 1000Mbps ポート(SFP)
- LC-H2624-242  
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 】

- ・ 全機種EXTENDモード対応

### 【 LC-H0604-042 】

情報伝送速度: 0.90Mpps  
PoE給電容量  
ポート全体の最大容量 : 65W  
ポート当たりの最大容量: 30W  
伝送距離: 100m / 250m(EXTENDモード) 10Mbps

### 【 LC-H1816-162 】

情報伝送速度: 5.36Mpps  
PoE給電容量  
ポート全体の最大容量 : 250W  
ポート当たりの最大容量: 30W  
伝送距離: 100m / 250m(EXTENDモード) 10Mbps

### 【 LC-H1008-082 】

情報伝送速度: 4.17Mpps  
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-H2624-242 】

情報伝送速度: 6.55Mpps  
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-H0604-042 / LC-H1008-082 / LC-H1816-162 / LC-H2625-242

4ポートPoEスイッチングハブ / 8ポートPoEスイッチングハブ (アップリンクポートギガビット対応)

16ポートPoEスイッチングハブ (アップリンク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-H0604-042	LC-H1008-082	LC-H1816-162	LC-H2625-242
ポート	6×100Mbps PoE ポート (RJ45)+1×1000Mbps ポート (RJ45)	8×100Mbps PoE ポート (RJ45)+2×1000Mbps ポート (RJ45)	16×100Mbps PoE ポート (RJ45)+1×1000Mbps ポート (RJ45)+1×1000Mbps ポート (Combo)	24×100Mbps PoE ポート (RJ45)+1×1000Mbps ポート (RJ45)+1×1000Mbps ポート (Combo)
規格	IEEE802.3,IEEE802.3u,IEEE802.3az,IEEE802.3x, IEEE802.3af,1 EEE802.3at		IEEE802.3,IEEE802.3u,IEEE802.3z,IEEE802.3ab,IEEE802.3x,IEEE802.3af IEEE802.3at,IEEE802.3az	
スイッチング容量	1.2Gbps	5.6Gbps	7.2Gbps	8.8Gbps
転送性能	0.90 Mpps	4.17 Mpps	5.36 Mpps	6.55 Mpps
パケットバッファ	570 Kbit	2 Mbit	4 Mbit	4 Mbit
MAC	2K	4K	16K	16K
寸法(W×D×H)	169mm x 132mm x 40mm	169mm x 136.8mm x 40mm	440mm x 195mm x 44mm	440mm x 250mm x 44mm
重量	0.65kg	0.67kg	2.12kg	2.93kg
入力電圧	AC: 100-240V, 50/60Hz			
最大電力	最大75W	最大130W	最大250W	最大390W
PoE	802.3at/af			
最大PoE給電量	最大容量: 65W 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: 250W 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	1
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)、PWR(黄) * PoE電力合計がデバイスの総電力の85%を超えた場合 LINK/ACT点灯 (リンク済)、LINK/ACT点滅 (データ送信中)			
動作モード	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。 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。		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。	

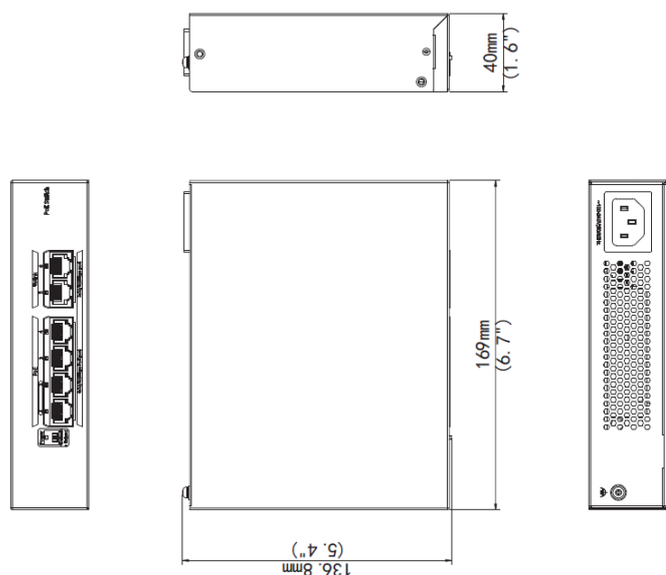
LC-H0604-042 / LC-H1008-082 / LC-H1816-162 / LC-H2624-242

4ポートPoEスイッチングハブ / 8ポートPoEスイッチングハブ (アップリンクポートギガビット対応)

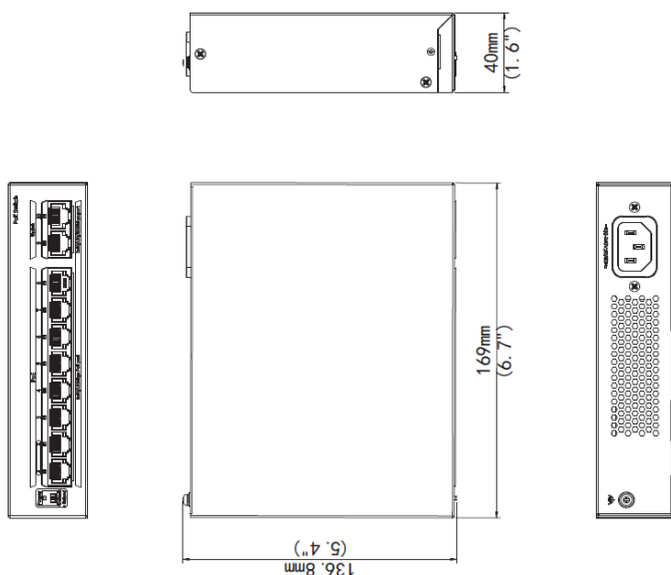
16ポートPoEスイッチングハブ (アップリンクポートギガビット対応) / 24ポートPoEスイッチングハブ (全ポートギガビット対応)

寸法 (mm)

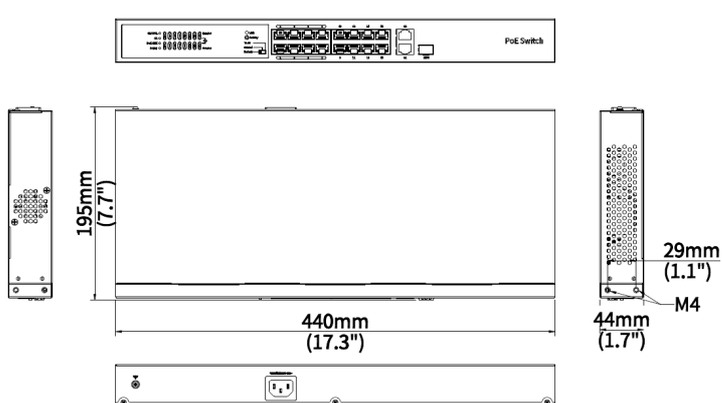
LC-H0604-042



LC-H1008-082



LC-H1816-162



LC-H2624-242

