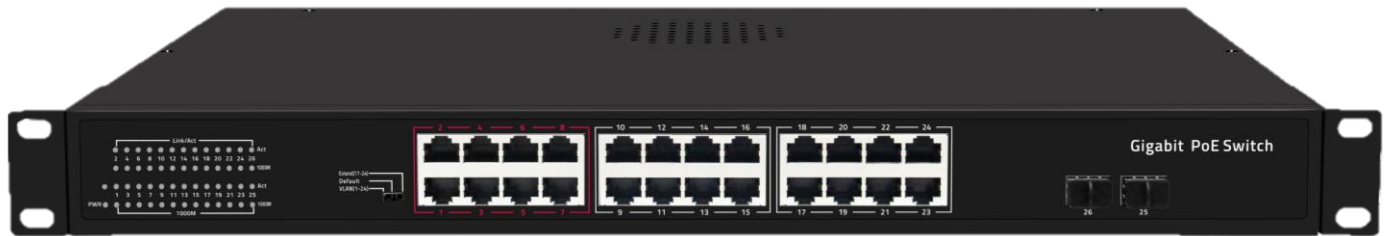


DCT-G24-S2

24 Port Full Gigabit PoE + 2 SFP UP-Link ギガビット・PoEハブ



高性能・ハイスピードIC搭載

省エネ・ファンレス設計

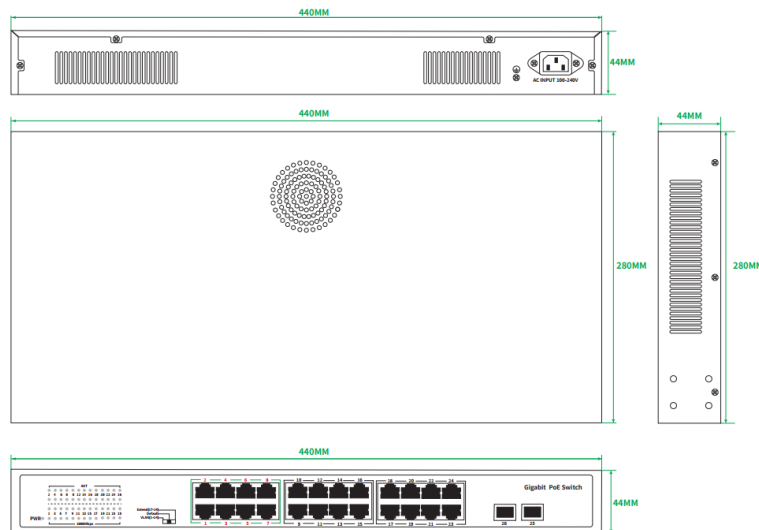
24ポートギガPoE + 2SFPアップリンク

サージプロテクター 6KV

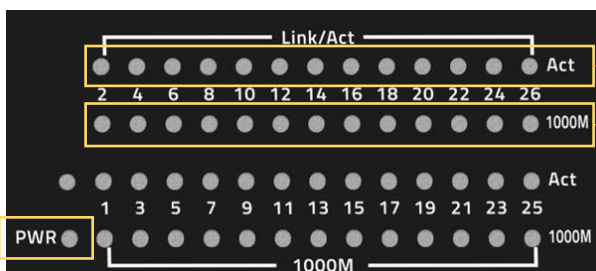
最大250m配線可能、PoEエクステンド機能

IEEE802.3af (15.4W) / IEEE802.3at (30W)

給電容量(最大300W)



点灯: パワーオン

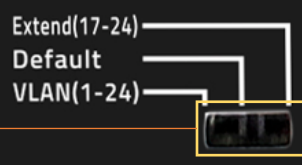


点灯: リンク正常
消灯: リンク停止
点滅: データ伝送中

点灯: 1000Mリンク
消灯: 10/100Mリンク

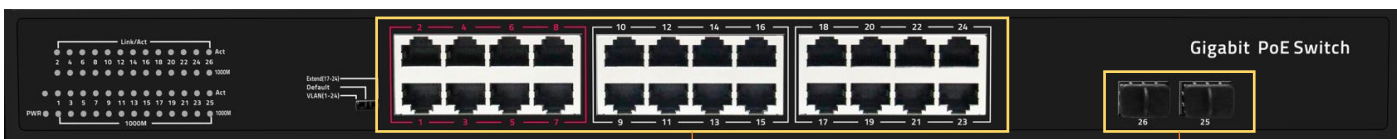
ディップスイッチ

- ①エクステンドモード(17~24)
- ②設定なし
- ③VALN(1~22)



2SFP
ギガアップリンク

24ギガポート
※VLANモードでは23・24ポートは
アップリンクになります



I/O Interface		
電源	AC 入力（100-240V）	
イーサネット	24 × ギガビットPoE、2 × SFPギガビットアップリンク	
Performance		
スイッチング容量	52Gbps	
パックフォワードレート	38.68Mpps	
メモリーキャッシュ	4Mbit	
MAC アドレス	8K	
ジャンボフレーム	9.6Kbytes	
トランスファモード	ストアード＆フォワード	
MTBF	100,000 時間	
Standard		
準拠規格	IEEE802.3 (10Base-T)	
	IEEE802.3u (100Base-TX)	
	IEEE802.3ab (1000Base-TX)	
	IEEE802.3x (Flow control)	
PoE規格	IEEE802.3af (15.4W)	
	IEEE802.3at (30W)	
	給電容量(最大300W)	
伝送速度 適合ケーブル 伝送距離	10Mbps (10Base-T、Cat3以上、≤100m)	
	100Mbps (100Base-TX、Cat5以上、≤100m)	
	1000Mbps (1000Base-TX、Cat5e以上、≤100m)	
光モジュール	シングルモード(950/125、62.5/125、100/140 μ m)	
	マルチモード(8/125、8.7/125、9/125、10/125 μ m)	
Environment		
環境	動作温度: -10～50° C	
	保管温度: -40～70° C	
	動作湿度: 10%～90%、結露不可	
	保管湿度: 5%～95%、結露不可	
Indication		
LED表示	Power(点灯:電源オン)、ACT(点灯 & 点滅:リンク & データ伝送) Link(点灯1000Mリンク、消灯10/100Mリンク)	
DIP スイッチ	①【Extend】	17～24番ポートが最大250m(10Mbps)まで配線可能
	②【Default】	初期モード、全ポート相互通信、配線距離100m
	③【VLAN】	1～22番ポートの相互通信を遮断、端末から各サーバーへの通信は23・24番ポートと光ケーブルポート(SFPポート)を経由してのみ可能 ※23・24番ポートとSFPポートはアップリンクとしてご使用ください
Mechanical		
サイズ	440 × 280 × 44mm	
重量	2.82kg	