

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

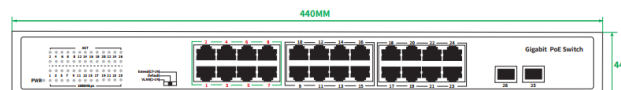
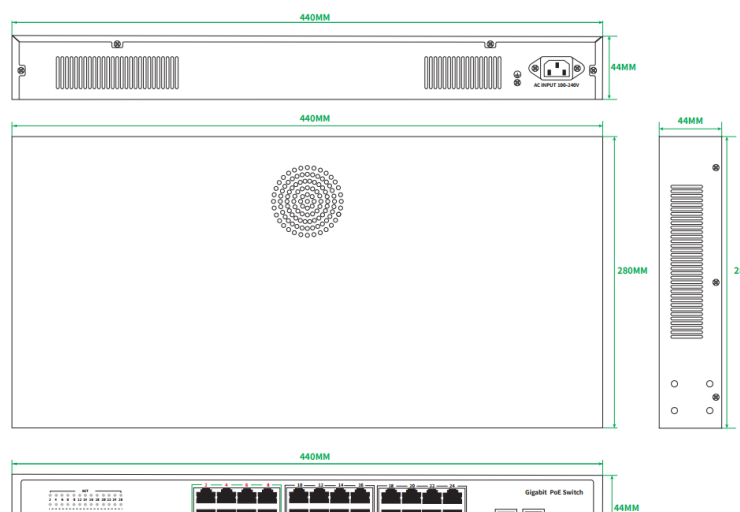
24ポートギガPoE+2SFPアップリンク

サージプロテクター 6KV

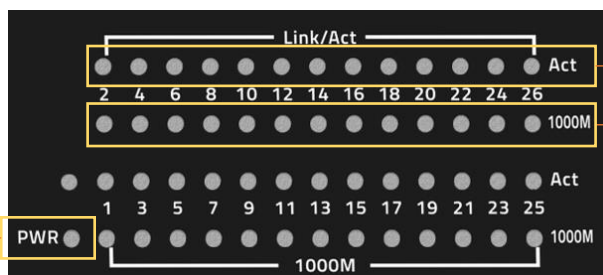
最大250m配線可能、PoEエクステンド機能

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:データ传送中

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
- ③VLAN(1~22)

Extend(17-24)
Default
VLAN(1-24)

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
トランスマネージメントモード	ストア&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