

DCT-G16-S2

16 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

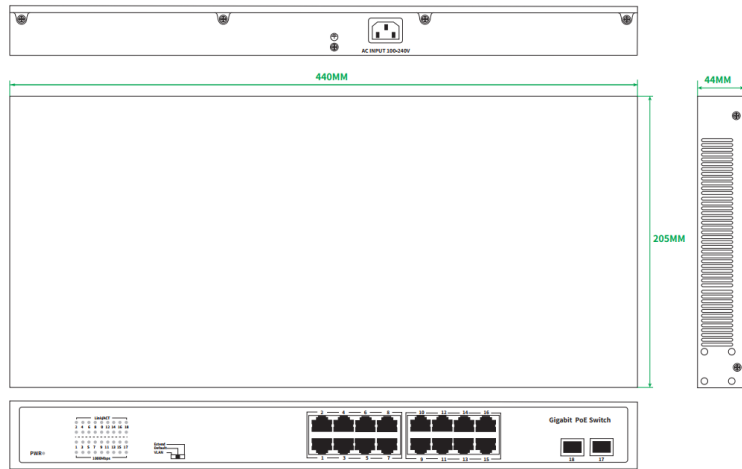
16ポートギガPoE+2SFPアップリンク

サージプロテクター 4KV

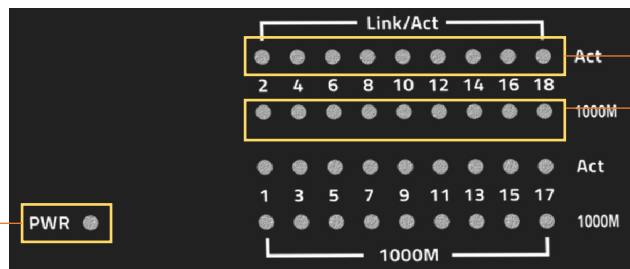
最大250m配線可能、PoEエクステンド機能

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

給電容量(最大200W)



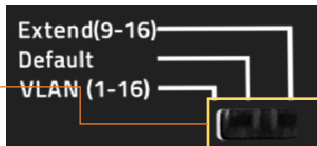
点灯: パワーオン



点灯: リンク正常
消灯: リンク停止
点滅: データ伝送中

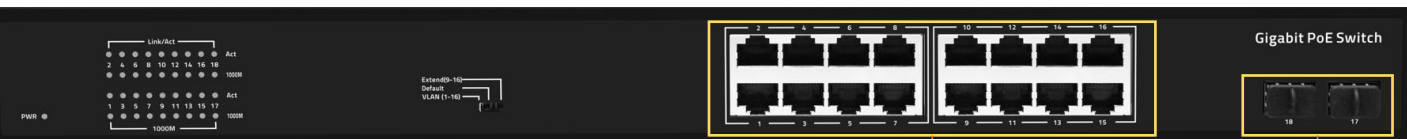
点灯: 1000Mリンク
消灯: 10/100Mリンク

- ディップスイッチ
- ①エクステンドモード(9~16)
 - ②設定なし
 - ③VALN(1~16)



16ギガポート

2SFP
ギガアップリンク



I/O Interface	
電源	AC 入力 (100-240V)
イーサネット	16 × 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	36Gbps
パックフォワードレート	26.784Mpps
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 & 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200W)
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】 9~16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】 1~16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アップリンク(SFPポート)を経由してのみ可能 ※SFPポートを使用しない場合は、選択しないでください
Mechanical	
サイズ	440 × 205 × 44mm
重量	2.73Kkg