

DCT-1064PL / 1108PL / 1016PL / 1024PL

PoE (+)スイッチングハブ

- DCT-1064PL : PoE (6ポート、4給電)
- DCT-1108PL : PoE (10ポート、8給電)
- DCT-1016PL : PoE (18ポート、16給電)
- DCT-1024PL : PoE (26ポート、24給電)



PoE+、最大出力400W & 24ポート搭載

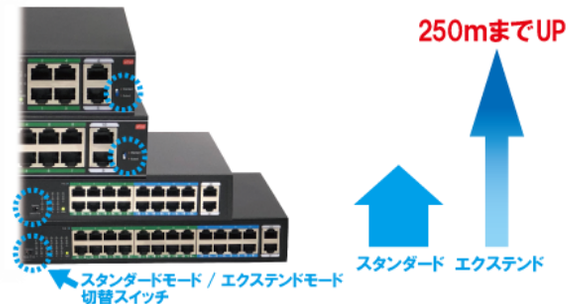
IEEE 802.3af/atプロトコル対応。アップリンクとして、DCT-1064PL / DCT-1108PL、2ポート(100Mbps) DCT-1016PL / DCT-1024PLは、2ポート(1Gbps)を搭載。PoEポートとして、最大4~24給電(100Mbps)が可能です。PoE1ポート当りの最大出力は30W、合計出力は各モデルごとに65W~400Wとなります。



最大250mまで配線可能なエクステンド機能

通常のLAN配線は、最大100mですが、エクステンドモードを使用すると、最大250mまで配線が可能になります。

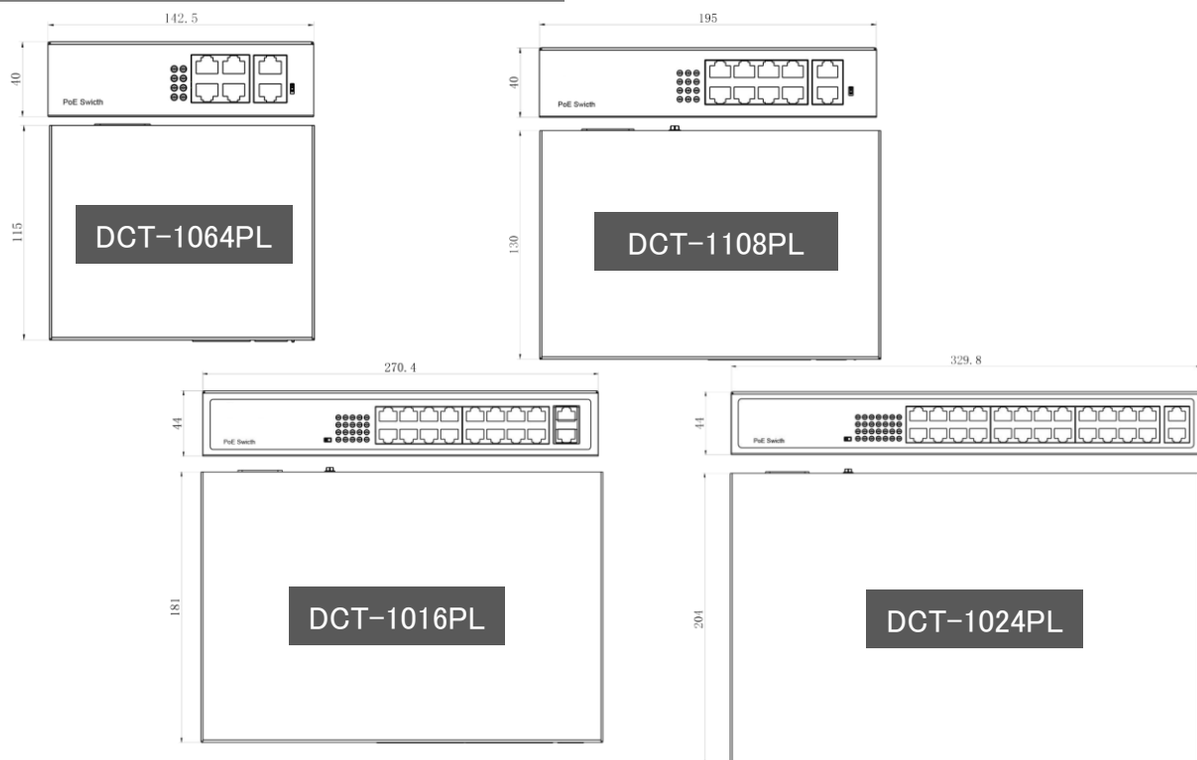
エクステンドモードをONにすると、DCT-1064PL と DCT-1108PLの全てのポートが250m配線可能になり、DCT-1016PL は9~16ポートが、DCT-1024PL は 17~24ポートがエクステンドモードに切替わります。



サージプロテクター(雷防止)

4KVのサージ保護により、落雷やその他の過電流環境から保護されます。過酷な環境下においても信頼できるパフォーマンスを提供します。





Model		DCT-1064PL	DCT-1108PL	DCT-1016PL	DCT-1024PL
ポート	アップリンク	2X100Mbps	2X100Mbps	2X1Gbps	2X1Gbps
	PoE	4X10/100Mbps	8X10/100Mbps	16X10/100Mbps	24X10/100Mbps
電源		ビルトインパワーサプライ AC 100~240V, 50~60Hz			
		AC 100V / 1A	AC 100V / 2.2A	AC 100V / 4.1A	AC 100V / 4.1A
PoE規格		IEEE802.3af/at			
最大PoE消費量(w)		最大:65W	最大: 120W	最大: 200W	最大: 400W
		1ポート当たり最大:30w			
切替機能	スタンダードモード:	【1~6ポート】 10/100Mbps 自動設定 最大100m	【1~10ポート】 10/100Mbps 自動設定 最大100m	【1~16ポート】 10/100Mbps 自動設定 最大100m 【17~18ポート】 1Gbps、最大100m	【1~24ポート】 10/100Mbps 自動設定 最大100m 【25~26】: 1Gbps、最大100m
	エクステンドモード	【1~4ポート】 10Mbps 最大250m 【5~6ポート】 100Mbps 最大100m	【1~8ポート】 10Mbps 最大250m 【9~10ポート】 100Mbps 最大100m	【1~8ポート】 10/100Mbps 最大100m 【9~16ポート】 10Mbps 最大250m 【17~18ポート】 1Gbps 最大100m	【1~16ポート】 10/100Mbps 最大100m 【17~24ポート】 10Mbps 最大250m 【25~26ポート】 1Gbps 最大100m
インジケータ		電源:PWR(緑色)			
		ネットワーク:リンク(黄色)			
		PoE:給電(緑色)			
		機能スイッチ表示:EXTEND(緑)			
冷却ファン		無		1	
動作温度		-20°C ~ 55°C			
保管温度		-40°C ~ 75°C			
湿度		10% ~ 90%RH (結露不可)			
サージプロテクト/プロテクトレベル		サージプロテクト:4KV 8/20us			
		プロテクトレベル: IP30			
外寸 (W)X(D)X(H)mm		142.5X115X40	195X130X40	270.4X181X44	329.8X204X44
重量(kg)		0.5	0.7	1.5	2.2
設置方法		デスクトップ設置	デスクトップ設置/壁面設置		
保証期間		2年間			

DCT-33007PN / 33016PFB / 33024PFB

フルギガビット PoE (+) スイッチングハブ



■ DCT-33024PFB : PoE (26ポート、24給電)



■ DCT-33007PN : POE (8ポート、7給電)



■ DCT-33016PFB : POE (18ポート、16給電)

PoE+、最大出力250W & 24ポート搭載

IEEE 802.3af/atプロトコル対応。全てのモデルが1 Gbpsを搭載し、PoE1ポート当りの最大出力はPoE+ (30W)に対応しています。合計出力は各モデルごとに、130W/250W/250Wとなります。

サージプロテクター(雷防止)

4KVのサージ保護により、落雷やその他の過電流環境から保護されます。過酷な環境下においても信頼できるパフォーマンスを提供します。

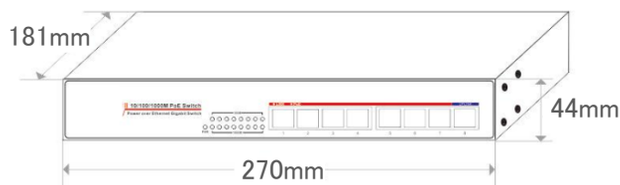
オールギガビット&光ファイバースイッチ搭載

1000BASE-T対応法人向けギガスイッチングハブです。ギガビットによる安定的なネットワーク構築が可能です。また、通常のLAN配線は、最大100mですが、LCコネクタ(マルチモード)で接続すると最大550mまでの配線が可能です。

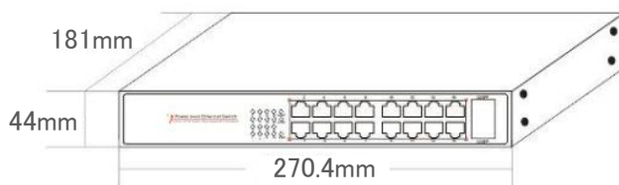
※光ファイバ対応モデル(DCT33024PFB/33016PFB)



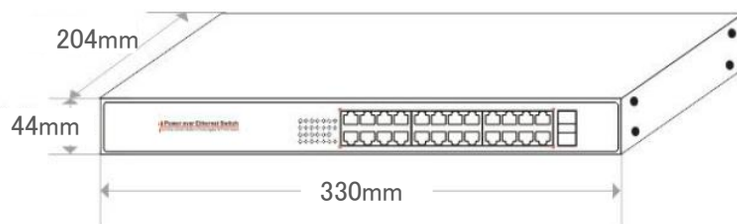
DCT-33007PN



DCT-33016PFB



DCT-33024PFB



Model		DCT-33007PN	DCT-33016PFB	DCT-33024PFB
ポート	アップリンク	1X1000Mbps	-	-
	PoE	7X10/100/1000Mbps	16X10/100/1000Mbps	24X10/100/1000Mbps
	SFP	-	2X1000Mbps	2X1000Mbps
電源		ビルトインパワーサプライ AC 100~240V, 50~60Hz		
		AC 100V / 2A	AC 100V / 4.1A	AC 100V / 4.1A
PoE規格		IEEE802.3af/at		
最大PoE消費量(w)		最大: 130W	最大: 250W	
		1ポート当り最大:30w		
配線距離	LANケーブル:	【1~7ポート】 10/100/1000Mbps 自動設定 最大100m	【1~16ポート】 10/100/1000Mbps 自動設定 最大100m	【1~24ポート】 10/100/1000Mbps 自動設定 最大100m
	光ケーブル	【マルチモード】 10/100/1000Mbps 最大550m 【シングルモード】 10/100/1000Mbps 最大40Km		
インジケータ		電源: PWR (緑色)		
		ネットワーク: リンク (緑色)		
		PoE: 給電 (緑色)		
冷却ファン		無	1	
動作温度		-20℃ ~ 55℃		
保管温度		-40℃ ~ 75℃		
湿度		5% ~ 90%RH (結露不可)		
サージプロテクト / プロテクトレベル		サージプロテクト: 4KV 8/20us		
		プロテクトレベル: IP30		
外寸 (W)X(D)X(H)mm		270X181X44	270.4X181X44	330X204X44
重量(kg)		1.46	1.7	2.3
設置方法		デスクトップ設置 / 壁面設置		
保証期間		3年間		