

ApresiaLight シリーズ

APRESIA Systems 株式会社

スイッチングハブ / PoE スwitchングハブ FM/GM・FB/GB シリーズ



10/100M PoE

ApresiaLightFM116GT-PoE



10/100M PoE

ApresiaLightFM108GT-PoE



10/100M PoE

ApresiaLightFM104GT-PoE



Giga PoE+

ApresiaLightGM124GT-PoE



Giga PoE+

ApresiaLightGM118GT-PoE



Giga PoE+

ApresiaLightGM110GT-PoE



10/100M PoE

ApresiaLightFB108T-PoE
【ノンインテリジェントモデル】



Giga PoE+

ApresiaLightGB109T-PoE
【ノンインテリジェントモデル】



Giga

ApresiaLightGM152GT



Giga

ApresiaLightGM124GT-SS



Giga

ApresiaLightGM118GT-SS



Giga

ApresiaLightGM110GT-SS

基本仕様

型番	ApresiaLight FM116GT-PoE	ApresiaLight FM108GT-PoE	ApresiaLight FM104GT-PoE	ApresiaLight GM124GT-PoE	ApresiaLight GM118GT-PoE	ApresiaLight GM110GT-PoE
ポート数	16ポート [※] +2	8ポート [※] +2	4ポート [※] +2	24ポート	16ポート+2	8ポート+2
スループット	5.3Mpps	4.1Mpps	3.5Mpps	35.7Mpps	26.7Mpps	14.8Mpps
外形寸法 (WxDxH) mm	210x259.7x44			441x280x44	210x325x44	210x259.7x44
消費電力	最大180W (PoEフル給電)		最大77W (PoEフル給電)	最大487W (PoEフル給電)	最大300W (PoEフル給電)	最大165W (PoEフル給電)
動作温度	0 ~ 50°C					
給電電力	123.2W		61.6W	375.0W	250.0W	125.0W

※10BASE-T / 100BASE-TX

型番	ApresiaLight GM152GT	ApresiaLight GM124GT-SS	ApresiaLight GM118GT-SS	ApresiaLight GM110GT-SS
ポート数	48ポート+4	24ポート	16ポート+2	8ポート+2
スループット	77.3Mpps	35.7Mpps	26.7Mpps	14.8Mpps
外形寸法 (WxDxH) mm	436x290x44	441x207x44	210x189.6x44	210x189.6x44
消費電力	最大86W	最大30W	最大25W	最大16W
動作温度	0 ~ 50°C			

型番	ApresiaLight FB108T-PoE	ApresiaLight GB109T-PoE
ポート数	8ポート [※] +1	8ポート+1
スループット	2.3Mpps	13.3Mpps
外形寸法 (WxDxH) mm	210x230x44	
消費電力	最大84W (PoEフル給電)	最大167W (PoEフル給電)
動作温度	0 ~ 50°C	
給電電力	61.6W	123.2W

※10BASE-T / 100BASE-TX

PoE (Power over Ethernet) 給電機能とは、ツイストペアケーブル経由で接続した機器に電源を供給できる機能のことです。IEEE802.3af/at で規定されており、ケーブル1本で通信と電源供給が行えるので、PoE 対応機器への電源工事が不要となります。

IP 電話や無線アクセスポイント、IP カメラに最適。他、パケットインターカム、IP 音声会議ホンなど、多様な環境に対応可能なスイッチングハブです。

※リモート (Telnet や web ブラウザ上) で PoE 給電の ON/OFF が可能です。

製品の特長

- 設置場所を選ばないスリムな筐体
- 動作温度は 0 ~ 50°C まで (一部製品を除く)
- 多種多様なラインナップで様々な場面で設置可能。インテリジェントモデルは、ループ防止機能等により通信トラブルを未然に防ぎます。

PoE 構成例

