

PoE スイッチングハブ

パナソニック EW ネットワークス 株式会社

雷サージ耐性強化 PoE 給電スイッチ

GA-ML/GA-MLi シリーズ・FA-ML シリーズ



Giga PoE+ オートリブート

GA-ML16TPoE+



Giga PoE+ オートリブート

GA-ML8TPoE+



Giga PoE+ オートリブート

GA-ML4TPoE+



Giga PoE+ オートリブート

GA-MLi8TPoE+



Giga PoE+ オートリブート

GA-MLi4TPoE+



10/100M Uplink Giga PoE+ オートリブート

FA-ML16TCPoE+



10/100M Uplink Giga PoE+ オートリブート

FA-ML8TPoE+



10/100M Uplink Giga PoE+ オートリブート

FA-ML4TPoE+

GA-ML/GA-MLi シリーズ・FA-ML シリーズは、PoE+ 給電のスタンダードモデルです。

GA-ML/GA-MLi シリーズはオール GIGA 対応、FA-ML シリーズは 10/100Mbps 対応で、無線 LAN 環境構築や監視カメラネットワーク構築など、様々なシーンでご活用いただけます。

GA-MLi シリーズは動作環境温度 60°C に対応しており、高温環境となる空調の無い場所や倉庫に最適です。

3 シリーズいずれも、AC 電源だけでなく全 UTP ポート側にも雷サージ耐性強化を施しており、雷による故障の可能性を軽減できます。

※雷耐性強化は、雷での故障を保証するものではありません。

製品の特長

- PC レスでのオートリブート機能
- 雷サージ耐性強化
- 動作環境 50°C 対応
(GA-MLi8TPoE+ と GA-MLi4TPoE+ は 60°C 対応)
- 静音ファンコントロール機能
- [GA-ML/GA-MLi シリーズ]
マイクロ秒単位の高精度な時刻同期を実現する PTP 規格

基本仕様

型番	GA-ML16TPoE+	GA-ML8TPoE+	GA-ML4TPoE+	GA-MLi8TPoE+	GA-MLi4TPoE+	FA-ML16TCPoE+	FA-ML8TPoE+	FA-ML4TPoE+
ポート数	16+4SFP	8+2SFP	4+2SFP	8+2SFP	4+2SFP	16+4SFP	8+2SFP	4+2SFP
PoE 給電ポート	16	8	4	8	4	16	8	4
パケット転送能力	29.7Mpps	14.8Mpps	8.9Mpps	14.8Mpps	8.9Mpps	8.3Mpps	4.1Mpps	3.5Mpps
管理	SNMP v1/v2c/v3、RMON、日本語 WEB、SSH、TELNET、Ping							
1 ポートへの最大給電電力	30W	30W	30W	30W	30W	30W	30W	30W
装置全体への給電可能電力	250W	124W	62W	124W	62W	185W	124W	62W
消費電力	最大 315W	最大 152W	最大 83.2W	最大 154W	最大 85.7W	最大 230W	最大 158W	最大 80.8W
動作温度	0 ~ 50°C ^{※1}		0 ~ 50°C		0 ~ 60°C		0 ~ 50°C ^{※1}	
外形寸法 (W×H×D)	330 × 44 × 230 mm	210 × 44 × 260 mm	210 × 44 × 260 mm	210 × 44 × 260 mm	210 × 44 × 260 mm	330 × 44 × 230 mm	210 × 44 × 280 mm	210 × 44 × 280 mm

※1：ファン回転数を高速、または低速でご使用いただく場合