Panasonic

給電電力 (1ポート当たり平均) 30 w 給電

装置全体 給電電力

240w

ポート最大給電可能

95w_{*}

平均給電

30w

PoE++給電 マルチギガ 2.5G/5G アップリンク 10G

※ポートあたり90Wを超える給電は特定製品への給電に限ります

MXG-ML8THPoE++

(ZLP290894)

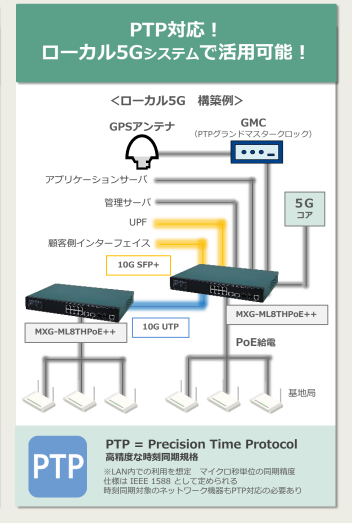


標準価格 279,000円 (税抜)

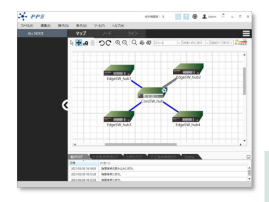
拡張SFPモジュール (別売) も同時発売

PTP対応

ネットワーク運用・監視機能も充実! 高速通信&次世代のネットワーク構築をサポート



管理機能も充実!(UDLD、sFlow)搭載で 運用管理のコストを削減!



リンク監視「UDLD」

ネットワーク運用管理アプリケーション「PPS」と連携してネットワークト ラブルを視覚的に確認することが出来ます。

トラフィック監視「sFlow」

トラフィック情報を管理アプリケーションの「sFlowコレクタ」へ送信しま す。sFlowコレクタでは、収集されたトラフィック情報を可視化。 通信の遅延の原因を確認したい場合や、各端末がどのような通信をしている か把握したい場合など、現状把握が可能です。

上記の機能で、安定したネットワークの運用が可能! 監視の手間と時間を省くことができ、コスト削減に大きく 貢献します!

■仕様一覧

品名	MXG-ML8THPoE++
品番	ZLP290894
ポート	100/1000/2.5G/5GBASE-T×8ポート (給電可能ポート1-8) 100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T×2ポート SFP+拡張ポート×2ポート
PoE給電可能 電力(W)	IEEE802.3af/at/bt(最大95W) 装置全体:最大240W
消費電力・ 電源・定格	定常時最大約296W (AC100V 50/60Hz)
質量 (重量)	約3,000g
サイズ(mm)	幅330×高44×奥行230 mm

■SFPモジュール(別売)





●最新のファームウェア、取扱説明書、仕様書、寸法図、カタログデータは当社ホームページよりダウンロード可能です。●メールマガジン好評配信中。 当社ホームページよりご登録ください。 ●商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。 ●印刷物と実物とでは、多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。 ●『エネルギーの使用の合理化に関する法律』(省エネ法)に基づくスイッチングハブのエネルギー消費効率は当社ホームページに記載しております。 ●掲載商品の詳細については、当社におたずねください。

このカタログの記載内容は2023年2月現在のものです。Ver1.0

お求めは当店で

パナソニックEWネットワークス株式会社

https://panasonic.co.jp/ew/pewnw/



•本社

TEL.03-6402-5301

〒105-0021 東京都港区東新橋2-12-7 住友東新橋ビル2号館

TEL.011-736-1816 〒060-0809 北海道札幌市北区北9条西2-1

•東北営業所

TEL.022-712-1422

〒980-0811 宮城県仙台市青葉区1番町3-7-23 明治安田生命仙台一番町ビル8階

•中部営業所

TEL.052-586-4141 〒450-8611 愛知県名古屋市中村区名駅南2-7-55

TEL.06-6209-2731

〒541-0044 大阪府大阪市中央区伏見町2-1-1 三井住友銀行高麗橋ビル

・中・四国営業所 TEL.082-247-5623 〒730-8577 広島県広島市中区中町7-1

711乌条771 TEL.092-522-3778 〒810-8530 福岡県福岡市中央区薬院3-1-24