

MiSUMi

IESH-MB310GS-R

産業用 スイッチ

クイック・インストール・ガイド

V1.0

製品紹介

IESH-MB310GS-Rは10ポート産業用ギガビット・イーサネット・スイッチで、7基の10/100TXポートと3基のギガビット・アップリンク向け銅線/SFP用コンボ・ポートを備えています。

ハードウェアの取り付け

- ▶ IESH-MB310GS-Rシリーズの産業用スイッチ
- ▶ クイック・インストール・ガイド
- ▶ 壁掛け用プレートと取り付け用キット



本体の取り付け

背部のDINレール・クリップをDINレールに取り付けます。

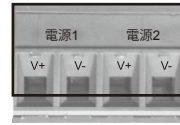


IESH-MB310GS-Rの接地

IESH-MB310GS-Rスイッチの底面には接地用ネジが1基用意されています。安全性を確保し、ノイズを防ぐために、IESH-MB310GS-Rスイッチのフレームを接地してください。

本体に電源を接続して、ネットワークに接続します

3.1 PWR1/PWR2を接続してから、本体の電源をオンにします。本体を起動すると、PWR1/PWR2のLEDが点滅を開始します。通電し、本体が使用可能になると、PWR1/PWR2のLEDが緑に点灯します。



12-24AWGケーブル対応。スイッチは自動逆極性保護機能搭載

3.2 10/100Mイーサネット・ポートの接続: 4ペアCAT5 UTPケーブルを使ってネットワーク・ノードにIESH-MB310GS-Rシリーズを接続します。10/100Mインタフェースは自動MDI/MDIX機能に対応しています。

3.3 コンボ・ポートのギガビット (IESH-MB310GS-R) TXの接続: 4ペアCAT5 UTPケーブルを使ってネットワーク・ノードにを接続します。100Mbps/ギガビットTXインタフェースも自動MDI/MDIX機能に対応しています。

3.4 SFPトランシーバの接続: SFP光ファイバ・トランシーバを接続します。専用のSFPミニGBICトランシーバを使用してください。下図のように、両端の送信チャンネルを反対側の受信チャンネルにクロス接続します。

注意 これはClass 1 Laser/LED製品です。
レーザー/LEDビームを目に入れないでください。