



特長

- PoE給電を2分配して各100m延長する事が可能です
- PoE受電に対応していますので、PoE給電機器との組合せで電源コンセントの無い場所でも設置可能です
- トランスペアレント対応(トラフィック制限なし)

仕様

項目	NSIE102
イーサネットインターフェース	IEEE802.3x(10/100Base-TX、全二重/半二重、自動検出) PoE入力ポート:RJ45×1、PoE出力ポート:RJ45×2 Auto MDIX機能、ポートベースVLAN機能
電源	IEEE802.3af準拠電圧:44~57V、最大消費電力:2.5W
LED	POWER:電源ON POE IN:POEポートのデータ送受信状況 POE OUT1:POE OUT1ポートのデータ送受信状況 POE OUT2:POE OUT2ポートのデータ送受信状況
外形寸法	120(幅)×28(高)×90(奥)mm
動作可能周囲温度	0~50度
湿度	5~95%(結露なし)
認可	FCC/パート15、ICE