

雷サージフィルター

16chLANケーブル用雷サージプロテクター(PoE/PoE+対応)

SP016P



特徴

- LANケーブルに発生した「誘導雷サージ」をアースへ逃がします。
- 10/100/1000BASE-T及びPoE(IEEE802.3af)、PoE+(IEEE802.3at)対応(※スイッチングハブ機能はございません)
- 16系統の入出力コネクタがRJ-45(メス)⇄RJ-45(メス)で4ペア全て保護します。
- 保護したい機器の直前に設置(電源不要)。19インチラックマウント対応(1Uサイズ)
- サージプロテクター「SP006P」と接続しケーブル両端保護可能。
- アース端子付(※D種接地が必要です)

製品仕様

名称	16ch LANケーブル用雷サージプロテクター
型式	SP016P
最大使用電圧	58V
通過電流	DC / AC12V以下
スイッチング電圧	77V
スイッチング電流	880mA
オン電流	2.2A
対応PoE	IEEE80.2af / IEEE80.2at
ネットワーク速度	10 / 100 / 1000BASE-T
動作環境	温度: -40~85℃ 湿度: 最大95%(※結露なきこと)
寸法 / 質量	(W)483mm × (H)44mm × (D)170mm / 約2.2Kg
接続端子	IN側(RJ45×16)、OUT側(RJ45×16)

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

接続例

