

IP06S PoE Plusスプリッター

梱包数量：1
 IP06Sはイーサネットと電源を分離しPoE Plus非対応機器へ電源供給するスプリッターです。PoE Plus対応イーサネットスイッチなどからPoE Plus非対応の機器へ接続が可能になります。
【仕様】
 対応イーサネット規格：10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
 対応PoE規格：IEEE802.3af (PoE Plus)
 対応ケーブル：CAT5/5e/6 (1000BASE-TはCAT5e/6のみ) 4ペア(AWG24)
 電源：入力 PoE受電
 出力 DCSV 最大18WまたはDC12V 最大21.6W
 接続端子 イーサネット：RJ45×2 電源出力：DCジャック(φ2.1×5.5mm)
 動作環境 温度：0~55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
 外形寸法：117(W)×36(H)×114(D)mm
 ※IP06Sにリピーター機能はありません。IP06S前後のケーブル長合計は100m以内で接続してください。



IP伝送
PoE関連機器

IP06 PoE Plusインジェクター/スプリッター

梱包数量：IP06I×1 IP06S×1
 PoE PlusインジェクターIP06IとPoE PlusスプリッターIP06Sのセット。



TPN002 IP05H/IP06H用19インチラックマウントパネル

梱包数量：1
 IP05HまたはIP06H×2台を19インチラックに設置するためのラックマウントパネルです。
【仕様】
 外形寸法：482(W)×44(H)mm (19インチラックマウント1U)



イーサネット用サージプロテクター

SP006-K イーサネット用サージプロテクター

梱包数量：SP006×2
 10/100BASEのイーサネット配線に接続して誘導雷などの高電圧サージから機器を保護するサージプロテクターです。
【仕様】
 対応イーサネット規格：10BASE-T/100BASE-TX
 反応時間 12V以上：10ns 90V以上：1ns
 最大サージ電圧：4kV
 寿命：約300回(100A)
 通過周波数：0~1GHz
 通過電圧：DC12V以下 4ペア全てを保護(PoEには対応していません。)
 接続端子：RJ45×2
 動作環境 温度：0~55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
 外形寸法：67(W)×27(H)×87(D)mm



IPカメラを誘導雷から保護!

SP006P-K イーサネット用サージプロテクター (PoE/PoE Plus対応)

梱包数量：SP006P×2
 10/100BASEのPoE給電機器に対して誘導雷などの高電圧サージから保護するサージプロテクターです。
【仕様】
 対応イーサネット規格：10BASE-T/100BASE-TX
 対応PoE規格：IEEE802.3af/IEEE802.3at
 反応時間：1ns
 最大サージ電圧：4kV
 寿命：約300回(100A)
 通過周波数：0~1GHz
 接続端子：RJ45×2
 動作環境 温度：0~55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
 外形寸法：25.4(W)×25.4(H)×88.8(D)mm



IPカメラを誘導雷から保護!

※アース線は必ず接地してください。(D種接地)

SP016N 16chイーサネット用サージプロテクター

SP016P 16chイーサネット用サージプロテクター (PoE/PoE Plus対応)

梱包数量：1
 10/100/1000BASEのイーサネット配線に接続して誘導雷などの高電圧サージから機器を保護するサージプロテクターです。16系統を19インチラックマウント1Uサイズに収納します。PoE非対応のSP016NとPoE/PoE Plus対応のSP016Pがあります。

【仕様】
 反応時間 12V以上：10ns(SP016Nのみ) 90V以上：1ns
 最大サージ電圧：4kV
 寿命：約300回(100A)
 通過電圧：DC12V以下 4ペア全てを保護(SP016Nのみ)
 通過周波数：0~1GHz
 接続端子：RJ45×32
 動作環境 温度：0~55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
 外形寸法：483(W)×44(H)×170(D)mm
 (19インチラックマウント1U)



ギガビット対応!

※アース線は必ず接地してください。(D種接地)

※記載の伝送距離は標準的な値であり伝送ケーブルの品質・仕様・接続状態によって変化します。
 ※記載されている仕様は変更される場合があります。