

特集

- タブレットスマートフォン
- デスクパーテーション
- プロジェクター・スクリーン
- プリンタスタンド
- タブレット保管庫
- デスク周り用品
- データホルダー
- キャビネット
- サーバーラック
- マウントボックス
- パソコンラック
- 防塵ラック
- カルテラック
- TVスタンド
- モニタタブレット
- アーム
- 机上ラック
- 収納用カニヤチ
- チェア
- キーボードカバー
- ソフトカバー
- クリナー
- マウスパッド
- リストレスト
- シュレッダー
- セキュリティ
- 耐震グッズ
- フィルター他
- バッグ
- インナーケース
- タブレットケース
- スタンドペン
- ストラップ
- 電子辞書
- デジタルカメラ用品
- メモリーケース
- DVD/CDケース
- インクジェット用紙
- ラベル
- セキュリティ用紙
- レーザー用紙
- 手作り用紙
- インク
- レーザープリンター
- マウス
- キーボード
- テンキー
- コンパター
- USBハブ
- カードリーダー
- USBメモリ
- ノートクーラー
- WEBカメラ
- プロジェクター
- Bluetooth関連
- ヘッドセット
- 拡声器・スピーカー
- 切替器・分配器
- エクステンダー
- 光LANケーブル
- LANハブ他
- USBケーブル
- アダプタ
- IEEE1394ケーブル
- ディスプレイ
- ケーブルアダプタ
- HDMI・AV
- ケーブルアダプタ
- RS-232C
- ケーブルアダプタ
- プリンタSCSI
- ケーブルアダプタ
- モジュラーケーブル
- ケーブルアクセサリ
- DOS/ViPーツ
- 電源タップ
- 電源コード
- 充電機器
- 車載グッズ
- バッテリー関連
- 特別注文

LAN-GIGAH5PD

ギガビットスイッチングハブ(5ポート、PoE受電対応)

¥20,000 (税抜価格)

5ポート



PoE受電に対応、ACアダプタ不要のギガビット対応スイッチングハブ。

- 5ポート10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T対応です。
- 1ポートがPoE受電に対応しているため、PoE給電できるスイッチングハブやインジェクターと一緒に使用すれば、ACアダプタ不要です。
※PoE給電の機能は搭載していません。ACアダプタ付属です。
- 金属筐体なので放熱性に優れ、ファンレス設計になっています。
- 小型筐体なので設置に便利です。
- IEEE802.3azに対応し、省電力で動作します。
※機外での使用を参照。※P.470の共通注意事項参照。



RoHS Jumbo Frame AUTO MDIX 10/100/1000 スイッチ AC アダプタ 静音 ファンレス 放熱 メタル PoE

規格	IEEE 802.3(10BASE-T Ethernet), IEEE 802.3u(100BASE-TX Fast Ethernet), IEEE 802.3ab(1000BASE-T), IEEE 802.3x(Flow control for Full-Duplex), IEEE 802.3af/at(Power over Ethernet/Power over Ethernet Plus)
アクセス形式	CSMA/CD
スイッチング方式	Store&Forward
伝送方式	全二重(10Mbps/100Mbps)、全二重(1000Mbps)
ポート構成	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(RJ-45)、AUTO-MDIX×4ポート、PoEポート(PD)×1ポート
バッファメモリ	128Kbytes
MACアドレステーブル	8K
サイズ・重量	W130×D75×H24mm(本体のみ)
消費電力(MAX)	10W
動作環境	使用時温度:0~40℃、保管時温度:-20~70℃、使用時湿度:10~90%、保管時湿度:5~90%(結露なきこと)
付属品	ACアダプタ、ゴム足×4、取扱説明書

LAN-GIHINJ1

PoEインジェクター

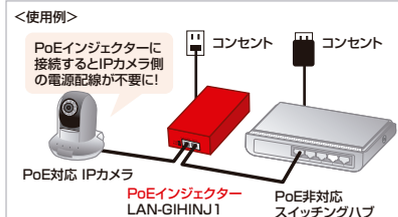
¥15,300 (税抜価格)

2ポート



通常LANポートをPoE給電に変換、ギガビット対応。

- IEEE802.3af/atに対応したPoEインジェクターです。
- PD(PoE受電対応機器)には、LANケーブルのみで信号伝送と電力供給ができます。※機外での使用を参照。
- 半力転送に対応していますので、IPカメラ等の映像転送にも最適です。
- 本製品はPoE受電には対応していません。
※P.470の共通注意事項参照。



RoHS 紙箱パッケージ AUTO MDIX 10/100/1000 スイッチ 電源内蔵 PoE

規格	IEEE 802.3(10BASE-T Ethernet), IEEE 802.3u(100BASE-TX Fast Ethernet), IEEE 802.3ab(1000BASE-T), IEEE 802.3af/at
スイッチング方式	Store&Forward
伝送方式	半二重(10Mbps/100Mbps/1000Mbps)、全二重(20Mbps/200Mbps/2000Mbps)
ポート構成	Dataポート(入力):1ポート、PoE/Dataポート(出力):1ポート
PoE対応ポート出力	30W
サイズ・重量	W72×D154×H35mm-600g
消費電力(MAX)	42.1W
付属品	電源ケーブル(ケーブル長:1.85m)×1本、ゴム足×4、壁掛けネジ・アンカー×各2個

LAN-GIHINJ2

電源内蔵型小型PoEインジェクター

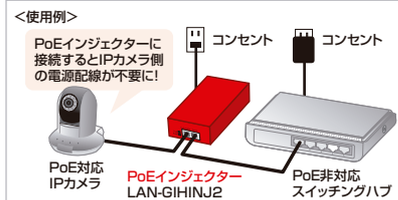
¥11,000 (税抜価格)

2ポート



通常LANポートをPoE給電に変換、ギガビット対応。

- IEEE802.3af/atに対応したPoEインジェクターです。
- PD(PoE受電対応機器)には、LANケーブルのみで信号伝送と電力供給ができます。※機外での使用を参照。
- 放熱性に優れたメタル筐体を使用しています。
- AUTO-MDIX機能搭載しています。
- 半力転送に対応していますので、IPカメラ等の映像転送にも最適です。
- 本製品はPoE受電には対応していません。
※P.470の共通注意事項参照。



RoHS 紙箱パッケージ AUTO MDIX 10/100/1000 スイッチ 電源内蔵 PoE

規格	IEEE 802.3(10BASE-T Ethernet), IEEE 802.3u(100BASE-TX Fast Ethernet), IEEE 802.3ab(1000BASE-T), IEEE 802.3af/at
スイッチング方式	Store&Forward
伝送方式	半二重(10Mbps/100Mbps/1000Mbps)、全二重(20Mbps/200Mbps/2000Mbps)
ポート構成	Dataポート(入力):1ポート、PoE/Dataポート(出力):1ポート
PoE対応ポート出力	30W
サイズ・重量	W130×D62×H36mm-300g(電源ケーブル除く)
消費電力(MAX)	40W
付属品	電源ケーブル(ケーブル長:1.85m)×1本、ゴム足×4、壁掛けネジ・アンカー×各2個

LAN-EXPOE1

PoEエクステンダー(Gigabit PoE+対応)

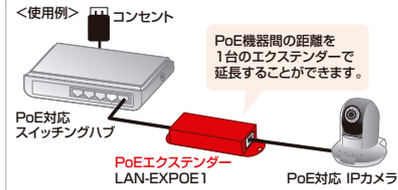
¥17,000 (税抜価格)

1ポート



PoEで給電し、LANケーブル通信を延長できるPoEエクステンダー。

- PoE受電、給電に対応したPoEエクステンダーです。
- 本体がPoE受電に対応しますので、中継、延長時に電源が必要ありません。
- PoE給電にも対応しますので、クライアントへの給電も可能です。
- 最大約600m(50分)延長することができます。※理論値です。
- 超小型なので、設置に場所を取りません。
- 通信、給電状況はLEDにて確認できます。
- 壁掛けに対応していますので、設置しやすくなっています。



RoHS AUTO MDIX 静音 ファンレス 放熱 メタル PoE

規格	IEEE 802.3(10BASE-T Ethernet), IEEE 802.3u(100BASE-TX Fast Ethernet), IEEE 802.3ab(1000BASE-T), IEEE 802.3x(Flow control for Full-Duplex), IEEE 802.3af/at(Power over Ethernet/Power over Ethernet Plus), IEEE 802.3az(Energy Efficient Ethernet)
LED表示	RJ-45ポート左右、PoEステータス(左側黄色LED)、Link/Actステータス表示(右側緑LED)
サイズ・重量	W32×D123×H20mm-100g
動作環境	使用時温度:0~45℃、保管時温度:-20~70℃、使用時湿度:10~90%、保管時湿度:5~90%(結露なきこと)
付属品	壁掛けネジ・アンカー×各2個

LAN-SWH5SD

産業用スイッチングハブ(5ポート、10BASE-T/100BASE-TX)

¥17,800 (税抜価格)

5ポート



制御盤等で使用する産業用スイッチングハブ。

- 制御盤等で使用する産業用スイッチングハブです。
- 電源はDC7V~30Vの範囲で動作するで、安定して動作します。
- 動作温度は-35~70℃と広範囲なので、過酷な環境でも使用できます。
- DINレール取付可能です。マウントは取付けられた状態になっています。
- 全ポートAUTO-MDIX、AUTO-Negotiation対応です。
- 金属筐体なので放熱性に優れており、ファンレス設計になっています。
- 本製品はACアダプタを付属しておりません。DC電源を直接接続してください。
※P.470の共通注意事項参照。



RoHS AUTO MDIX 10/100 スイッチ 静音 ファンレス 放熱 メタル

規格	IEEE 802.3(10BASE-T Ethernet), IEEE 802.3u(100BASE-TX Fast Ethernet), IEEE 802.3x(Flow control for Full-Duplex)
伝送方式	半二重(10Mbps/100Mbps)、全二重(20Mbps/200Mbps)
ポート構成	100BASE-TX/10BASE-T(RJ-45) AUTO-MDIX×5ポート
バッファメモリ	48Kbytes
サイズ・重量	W40×D80×H95mm-280g(DINレールマウントを除く)
MTBF	約70万時間
消費電力(MAX)	2.2W
電源	DC7~30V
対応DINレール	35mm幅
認証規格	FCC ClassB, CE Class B, EN 61000-4-2:静電気放電イミュニティテスト、EN 61000-4-3:放射イミュニティテスト、EN 61000-4-4:ファーストトランジェント/バースト試験、EN 61000-4-5:サージイミュニティ試験、EN 61000-4-6:電動妨害イミュニティ試験、EN 61000-4-8:電源周波数磁界イミュニティ試験、EN 61000-4-11:電源タップ、停電及び電圧変動、EN 60950-1:LVD
付属品	プラグ端子×1、プラグキャップ×1、DINレールマウント(出荷時取付済)、取扱説明書