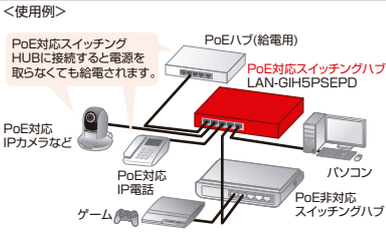
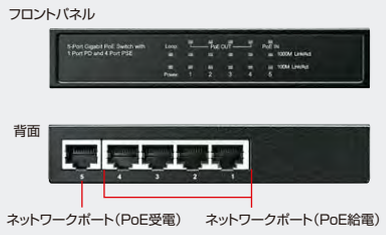


LAN-GIH5PSEP 新価格

ギガビットスイッチングハブ(5ポート、PoE受電給電両対応)

¥48,000(税抜価格)



PoEで受電、給電両対応の小型ギガビット対応PoEハブ。

- 5ポート10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T対応スイッチングハブです。
- 5ポートがPoE受電ポートとなり、1~4番ポートから各機器へ給電可能なPSE、PD両対応ハブです。
- 本体がPoE受電により動作するので、電源ケーブルが必要ありません。
- 受電させるには、別途PoE出力対応のハブやインジェクターとの接続が必要です。
- ループ検知機能搭載で、ループを検知するとLEDで知らせます。
- ※P.512の共通注意事項参照。

ポート構成	1~4番ポート: 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(RJ-45) AUTO-MDIX PoE給電対応 5番ポート: 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(RJ-45) AUTO-MDIX PoE受電対応
PoE対応ポート出力	IEEE802.3afでの受電時:合計約1.0Wまで(全ポート合計) IEEE802.3atでの受電時:合計約2.5Wまで(全ポート合計)
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)
アクセス方式	CSMA/CD
スイッチング方式	Store&Forward
通信モード	フルデュプレックス/ハーフデュプレックス
バッファメモリ	128Kbytes
MACアドレステーブル	2K
サイズ・重量	W130×D97×H24mm・330g
消費電力(MAX)	約5W
付属品	ゴム足×4、取扱説明書

2.5ギガビット対応スイッチ スチール筐体

LAN-2GIGAS501 (5ポート・マグネット付き)

LAN-2GIGAS801 (8ポート・マグネット付き)

2.5G対応 スwitchングハブ

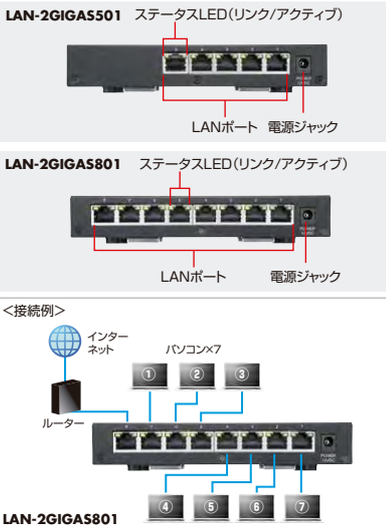


全ポート2.5GBASE-Tに対応。

- 全ポートが最大転送速度2.5ギガビット(2.5GBASE-T)/ギガビット(1000BASE-T)通信に対応したスイッチングハブです。※1※2
- 従来のギガビットハブ(最大転送速度1Gbps)と比較し約2.5倍(理論値)のスピードで超高速データ転送を実現できます。※1※2
- メタルケース採用のコンパクトデザインなので、設置場所を選びません。



強力マグネットを搭載しスチール製デスクやキャビネットなどにしっかり固定できる。



品番	LAN-2GIGAS501 (5ポート) 新価格	LAN-2GIGAS801 (8ポート) 新価格
税抜価格	¥38,000	¥45,000
ポート構成	2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ-45)×5ポート	2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ-45)×8ポート
規格	IEEE802.3(10BASE-T), IEEE802.3u(100BASE-TX), IEEE802.3ab(1000BASE-T), IEEE802.3bz(2.5GBASE-T)	
アクセス方式	CSMA/CD・Store&Forward	
バッファメモリ	1.5 Mbytes(各ポートに動的割り当て)	
スイッチファブリック	25Gbps	40Gbps
最大パケット転送能力	18.6Mpps	29.8Mpps
通信モード	フルデュプレックス/ハーフデュプレックス	
サイズ・重量	約W165×D130×H27mm・608g	約W165×D130×H27mm・613g
消費電力(MAX)	8.2W	14.1W
付属品	ACアダプタ×1、壁掛けセット×1、取扱説明書	

※1:理論値です。※2:2.5GBASE-Tの環境で動作させるためには接続されるネットワーク機器、LANケーブルなどのネットワーク環境が2.5GBASE-T(IEEE802.3bz)をサポートしている必要があります。※P.512の共通注意事項参照。

ギガビット対応スイッチ

LAN-GIGAF804

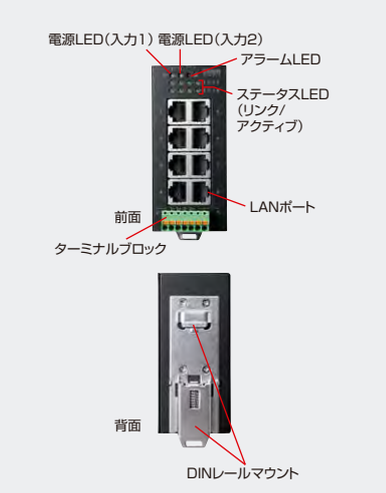
産業用ギガスイッチングハブ(高耐久/8ポート)

¥55,000(税抜価格)



耐久性に優れた冗長電源やDINレールへの設置に対応、8ポート。

- 限られたスペースの過酷な環境で簡単に導入できるように設計された、産業用アンマネージドギガビットイーサネットスイッチングハブです。
- 耐久性動作温度が-10~60℃に対応しており制御盤などでの使用に最適です。
- DC9V~55Vの範囲に対応した冗長電源入力をサポートするので片方の電源にトラブルが発生しても、もう一方の電源に切替えることで継続動作させることが可能です。
- 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。
- DINレール取付時に省スペースに設置できるような高さを抑えた超コンパクト設計になっています。(縦向き設置時高さ:約100mm)
- 高耐久性を実現する様々なEMS認証、EMI認証を取得しています。
- ファンレス仕様の動作音が静かです。
- 全ポートAUTO-MDIX、AUTO-Negotiation対応です。
- ※P.512の共通注意事項参照。



規格	IEEE802.3(10BASE-T), IEEE802.3u(100BASE-TX), IEEE802.3ab(1000BASE-T), IEEE802.1p(QoS), IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
アクセス方式	CSMA/CD・Store&Forward
ポート構成	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(RJ-45)×8ポート
バッファメモリ	1.5 Mbytes(各ポートに動的割り当て)
MACアドレステーブル	4K
スイッチファブリック	16Gbps
最大パケット転送能力	11.9Mpps
通信モード	フルデュプレックス/ハーフデュプレックス
サイズ重量(本体のみ)	W45×D75×H100mm・約336g
消費電力(MAX)	5.55W
付属品	DINレールマウント(出荷時取付済)×1、プラグ端子台×1、取扱説明書

PoE対応LANハブ注意事項

※PoE給電に使用するケーブルはカテゴリ5e-6ストレートケーブル、24AWG以上の太さのものを選んでください。
※電源ケーブル・終端抵抗・KB-T6PoEシリーズ(22AWG)・KB-T6TSシリーズ(23AWG)・KB-T6TSシリーズ(24AWG 準拠)
※受電側機器(PD)に使用する前に、必要な電力を確認してください。

機能マーク説明・LANハブ早見表はp.512

案内・特集

昇降デスク
デスクキャビネット
ロッカー

ワークスペース
パーティション

CPUスタンド
デスク周り用品
データホルダー
デスク周辺アクセサリ

プロジェクター
スクリーン

プリンター
スタンド
ケーブル管理
セキュリティ

サーバーラック
マウントボックス
機器収納ボックス

パソコンラック
防塵ラック
電子カルテ

物流関連製品

テレビスタンド
モニターアーム
ケーブル管理

VESA取付グッズ
机上ラック
収納用ファン

チェア

キーボードカバー
ソフトカバー

クリーナー
マウスパッド
リストレスト

セキュリティ
シールド

耐震グッズ
保護フィルム

バック
インナーケース

タブレット
スタンド
ストラップ

タブレット
スタンド
車載ホルダー

メディアケース

用紙

詰め替えインク

トラックボール
マウス
レーザーポインター

キーボード
テンキー

ドッキングステーション
USBコンバーター
USBハブ

カードリーダー
指紋認証リーダー
バーコードリーダー
スキャナー

メディアプレーヤー
プロジェクター
モバイルディスプレイ

セキュリティ
カメラ
デジタル顕微鏡
USBメモリ

LEDライト
ノートパソコン
周辺機器
VRゴーグル

スピーカー
ヘッドセット
マイク

WEBカメラ
ビデオキャプチャー
スピーカー
拡張カード

KVM切替器
分配器
エクステンダー

ケーブル
LANケーブル
LANハブ
他

測定機器

USB TypeC
USB

DisplayPort
DVI-VGA
HDMI-AV
変換アダプタ

RS-232C
その他

ケーブル
アクセサリ
DOS/Vパーツ

電源タップ
電源延長コード

チャージャー
USB充電器
バッテリー関連

特注・索引