

LAN-GIGAC302BK

ギガビット対応 スイッチングハブ(3ポート・Type-C給電)

¥4,200 (税別価格)

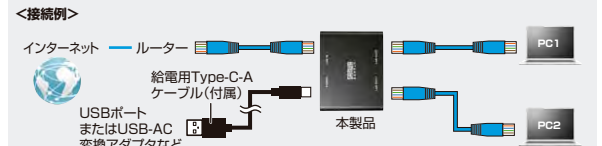


1系統のLANケーブルを2分配して接続できる、超小型3ポートスイッチングハブ。

- 1系統のLANケーブルを2分配して接続し同時接続する際に最適です。
- USB Type-Cで給電するため、簡単に設置できます。
- アルミ筐体を採用し放熱リスクを軽減します。



規格	IEEE 802.3(10BASE-T), IEEE 802.3u(100BASE-TX) IEEE 802.3ab(1000BASE-T)
スイッチング方式	Store & Forward
ポート構成	1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T(RJ-45)×3ポート
スイッチファブリック	1Gbps
最大パケット転送能力	1000Mbps
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W57×D44.5×H19mm・約24g
付属品	USB Type-C-Aケーブル(給電用:1m)×1、取扱説明書



LAN-GIGAPOE1601
LAN-GIGAPOE2401

レイヤー2ギガビット対応PoEスイッチングハブ



全ポートIEEE802.3af/at(PoE,PoE+)に対応したレイヤー2ギガビット対応ハブ。



電源内蔵なのでコンセント周りをすっきりと配線



- レイヤー2ギガビット、PoE給電対応のアンマネージドスイッチングハブです。
- IEEE 802.3at PoE+に対応しており、1ポート最大30Wの給電が可能です。
- ループ検知機能搭載でループ発生時にはビープ音で異常を伝えるアラート機能を搭載しています。
- 過酷な環境でも安定動作をする耐熱50°Cまでに対応しており、工場や倉庫などの設置導入に最適です。
- 金属筐体なので放熱性に優れています。

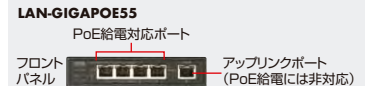
品番	LAN-GIGAPOE1601 (16ポート)	LAN-GIGAPOE2401 (24ポート)
税抜価格	¥79,000	¥98,000
規格	IEEE802.3(10BASE-T), IEEE802.3u(100BASE-TX), IEEE802.3ab(1000BASE-T), IEEE802.3x(Flow control for Full-Duplex), IEEE802.3af/at	
アクセス方式	CSMA/CD	
スイッチング方式	Store&Forward	
ポート構成	1~16ポート: 1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T, PoE/PoE+	1~24ポート: 1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T, PoE/PoE+
PoE対応ポート出力	af規格:15.4W/1ポート(最大), at規格:30W/1ポート(最大) 全ポート合計255Wまで	af規格:15.4W/1ポート(最大), at規格:30W/1ポート(最大) 全ポート合計425Wまで
バッファメモリ	1.0Mbytes(各ポートに動的割り当て)	
MACアドレステーブル	8K	
スイッチファブリック	16Gbps	24Gbps
最大パケット転送能力	23.8Mbps	35.7Mbps
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	W330×D200×H44mm・約2.2kg	W440×D200×H44mm・約2.9kg
消費電力(MAX)	270W(PoE Full load時) 15W(PoE未使用時)	450W(PoE Full load時) 25W(PoE未使用時)
付属品	AC電源ケーブル(約1.5m)×1、19inchラック用金具×2、金具取付ネジ×7、ゴム足×4、アース線(約1m)×1、取扱説明書	

LAN-GIGAPOE55 NEW
LAN-GIGAPOE85 NEW

ギガビット対応PoEスイッチングハブ(マグネット付き)

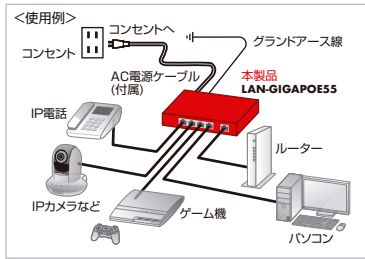


IEEE802.3at(PoE+)に対応、マグネットでスチール面に固定可能なギガビット通信対応PoEスイッチングハブ。



- IEEE802.3at(PoE+)対応で、1ポート最大30Wの給電が可能です。(全ポート合計60W(130W)まで)
- 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と固定できます。
- 金属筐体なので放熱性に優れています。
- ストレートケーブル、クロステーブルを気にせず使えるAUTO-MDIX機能を搭載しています。
- 接続機器に合わせて10/100/1000Mbps自動切替可能なAUTO-Negotiation機能を搭載しています。
- リンクしていないポートを自動判別し、電力供給を抑える省電力機能を搭載。全ポートのパソコンをシャットダウンした場合は最大70%(71%)の省電力が可能です。

品番	LAN-GIGAPOE55 (5ポート)	LAN-GIGAPOE85 (8ポート)
税抜価格	¥21,000	¥34,000
規格	IEEE802.3(10BASE-T), IEEE802.3u(100BASE-TX), IEEE802.3ab(1000BASE-T), IEEE802.3af/at(PoE/PoE+), IEEE802.3x(Flow control for Full-Duplex)	
アクセス方式	CSMA/CD	
スイッチング方式	Store&Forward	
ポート構成	1~4ポート: 1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T, PoE/PoE+ 5番ポート: 1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T(アップリンク専用)	1~8ポート: 1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T, PoE/PoE+
PoE対応ポート出力	at規格:30W/1ポート(最大) af規格:15.4W/1ポート(最大) 全ポート合計60Wまで	at規格:30W/1ポート(最大) af規格:15.4W/1ポート(最大) 全ポート合計130Wまで
バッファメモリ	128Kbytes	192Kbytes
MACアドレステーブル	2K	8K
スイッチファブリック	10Gbps	16Gbps
最大パケット転送能力	7.5Mbps	12Mbps
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	W130×D86×H29mm・約35g(本体のみ)	W240×D104×H29mm・約68g(本体のみ)
消費電力(MAX)	65W	135W
付属品	専用ACアダプタ(約1.2m)×1、電源ケーブル(約1.5m)×1、グラウンドアース線(約1m)×1、取扱説明書	前面取付金具セット(金具×2、取付けネジ×5)



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。
●規格ケーブル・終端型: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.535

案内・特集
昇降デスク
デスク机上ラック
7コンキヤネット
ロッカー
ワークブース
パーティション
CPUスタンド
ケーブル収納
デスク周辺アクセサリ
ヘッドホンフック
スクリーン
プロジェクター台
プリンタスタンド
タブレット等保管庫
セキュリティフック
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
ナースカート
防塵ラック
物流・工場・産業
ディスプレイスタンド
モニターアーム
タブレットアームスタンド
VESA取付グッズ
チェア
キーボードカバー
ソフトカバー
エアダスター
クリーナー
ケーブルアクセサリ
マウスパッド
リストレスト
セキュリティ
シユレクター
耐震グッズ
保護フィルム
バグ
インナーケース
タブレット他
ケース
タッチペン
ストラップ
PCタブレットスタンド
車載アクセサリ
カーチャージャー
メディアケース
用紙・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リケーブル
USBハブ
カードリーダー
バーコードリーダー
USBメモリ
メディアプレーヤー
モバイルディスプレイ
プロジェクター
トレイルカメラ
防犯監視カメラ
測定機器
LEDライト
扇風機
ノートクーラー
スピーカー
ヘッドセット
ワイヤレスマイク
マイク
WEBカメラ
スキャナー
スピーカー
拡声器
KVM
映像拡張センター
分配器・切替器
ケーブルコネクタ
LANケーブル
LANケーブル
LANハブ
USB Type-C
USB延長
DisplayPort
DVI-VGA
HDMI-VGA
変換アダプタ
RS-232C
その他
PCパーツ
USB充電器
バッテリー
電源タップ
電源延長コード
電源変換アダプタ
特注・索引