

案内・特集  
昇降デスク  
デスク机上ラック  
ワゴンキャビネット  
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  
ヘッドホンラック  
スクリーン  
プロジェクト台  
プリンタスタンド  
タブレット等保管庫  
セキュリティラック  
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  
シールド  
耐震グッズ  
保護フィルム  
カバー  
インナーケース  
タブレットケース  
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リンクケーブル  
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  
プロジェクトター  
トレイルカメラ  
無線LAN内視鏡  
測定機器  
LEDライト  
扇風機  
ノートクーラー  
スピーカーフォン  
ヘッドセット  
ワイヤレスマイク  
WEBカメラ  
スピーカー  
スピーカー  
拡声器  
KVM  
映像エクステンダー  
分配器  
切替器  
光ケーブルコネクタ  
LANケーブル  
LANケーブル  
LANハブ  
USB Type-C  
USB延長  
DisplayPort  
DVI-VGA  
HDMI  
変換アダプター  
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  
電源変換アダプター  
特注・索引

産業用スイッチングハブ

LAN-GIGAPOEFA84

産業用ギガビット対応PoEスイッチングハブ(IEEE802.3bt/8ポート)

¥120,000(税抜価格)

IEEE802.3bt規格(最大90W/ポート)のPoE給電に対応し、簡易ウォッチドッグ機能を搭載。

- 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ています。
- IEEE802.3af/atだけでなくIEEE802.3bt(ClassB/最大90W/ポート)に対応しており、消費電力の大きいドーム型PoEカメラや無線アクセスポイントなどへのPoE給電が可能です。(全ポート合計270Wまで)
- 耐久性動作温度が-10℃~60℃に対応しており制御盤等での使用に最適です。
- DC48V~57V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。
- 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。
- ファンレス仕様なので動作音が静かです。
- 全ポートAUTO-MDIX、AUTO-Negotiationに対応です。

※P.535の共通注意事項参照。

簡易紙箱パッケージ RoHS 6-10 10/100/1000 スイッチ 冗長電源 ターミナルブロック 静音ファンレス 放熱メタル PoE

簡易ウォッチドッグ機能で、エラーを自動検知・復旧できる

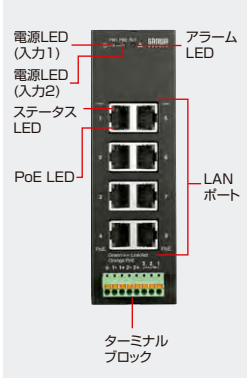
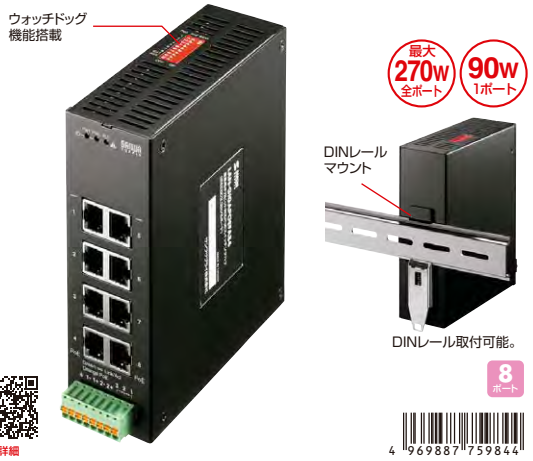
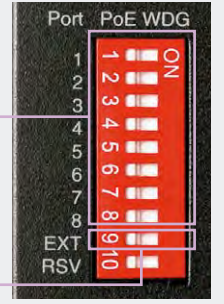
アンマネージドスイッチながら簡易なウォッチドッグ機能(オートリブート機能付き)を搭載しています。接続されたPoE機器の状態を30秒ごとに確認し、エラー発生時にはPoE給電のON/OFF(リスタート)をすることでPoE機器の再起動を促し復旧作業を自動化させることができます。

ウォッチドッグ機能ON・OFF設定

- DIPスイッチON:  
左の数字に該当したポートに対し、30秒ごとにパケット送信/受信を行います。
- DIPスイッチOFF:  
左の数字に該当したポートのウォッチドッグ機能をOFF。機器状態の検出をしません。

ウォッチドッグ機能の起動時間

- DIPスイッチON:  
起動5分後にパケット送信/受信を行います。
- DIPスイッチOFF:  
起動10分後にパケット送信/受信を行います。



規格	IEEE802.3(10BASE-T), IEEE802.3u(100BASE-TX), IEEE802.3ab(1000BASE-T), IEEE802.1p(QoS), IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
ポート構成	CSMA/CD・Store&Forward
ポート構成	1~8ポート 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、PoE/PoE+/PoE++
バッファメモリ	1.5Mbytes(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)	約W45×D125×H145mm・約577g
消費電力(MAX)	9.72W
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

LAN-GIGAPOEFA83

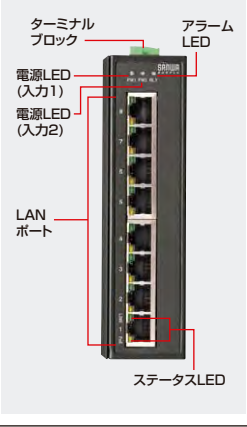
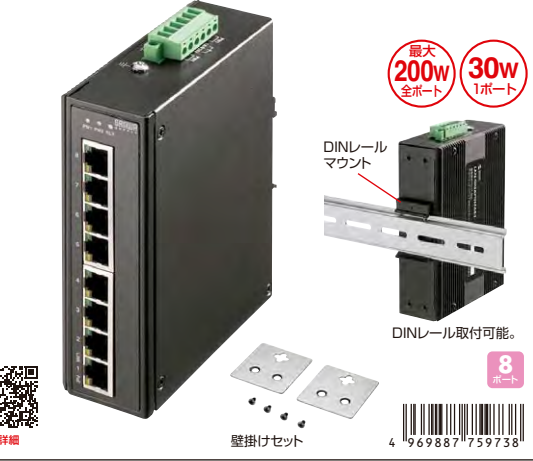
産業用ギガビット対応PoEスイッチングハブ(IEEE802.3at/8ポート)

¥60,000(税抜価格)

ナレッジにチェックあり OKですか?

eco 簡易紙箱パッケージ RoHS 6-10 10/100/1000 スイッチ 冗長電源 ターミナルブロック 壁掛け対応 静音ファンレス 放熱メタル PoE

耐久性に優れた冗長電源やDINレールへの設置に対応し、IEEE802.3at(PoE+)にも対応。



- 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ています。
- 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。(全ポート合計200Wまで)
- 耐久性動作温度が-40℃~75℃に対応しており制御盤などでの使用に最適です。
- DC48V~56V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。
- 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。
- ファンレス仕様なので動作音が静かです。
- 全ポートAUTO-MDIX、AUTO-Negotiationに対応です。

※P.535の共通注意事項参照。

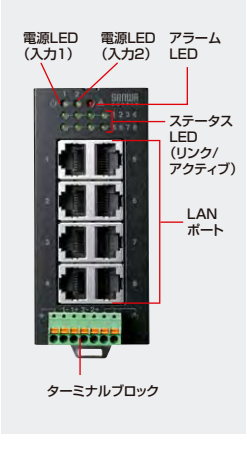
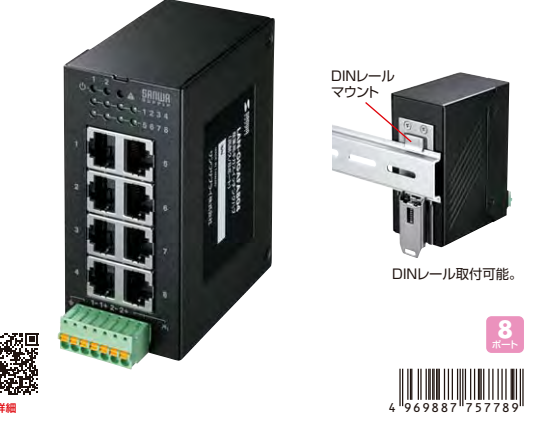
規格	IEEE802.3af/at, IEEE802.3(10BASE-T), IEEE802.3u(100BASE-TX), IEEE802.3ab(1000BASE-T), IEEE802.3x(Flow Control for Full-Duplex)
ポート構成	CSMA/CD・Store&Forward
ポート構成	1~8ポート 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、PoE/PoE+
バッファメモリ	1.0Mbytes(各ポートに動的割り当て)
MACアドレステーブル	4K
スイッチファブリック	16Gbps
最大パケット転送能力	11.9Mpps
通信モード	フルデュプレックス/ハーフデュプレックス
PoE規格	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200Wまで
サイズ・重量	約W39.6×D105×H142mm・約549g(本体のみ)※DINレール部品を含む
消費電力(MAX)	5.76W
付属品	DINレールマウント(出荷時取付済)×1、壁掛けセット(金具×2, 取付けネジ×4)、ターミナルブロック、取扱説明書

LAN-GIGAF804

産業用ギガスイッチングハブ(8ポート)

¥58,000(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。
- DC12V~48V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。マウントは取付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。
- ファンレス仕様なので動作音が静かです。
- 全ポートAUTO-MDIX、AUTO-Negotiationに対応です。

※P.535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
ポート構成	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。 ※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。

推奨ケーブル: 弊社製・KB-T6POEシリーズ(22AWG)・KB-T6TSシリーズ(23AWG)・KB-T5Tシリーズ(24AWG 単線)