

品番 : EA764BY-68

品名 : [8ポート] 産業用ギガスイッチングハブ(高耐久)



| | | | |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格 | 50,200円(税抜)／55,220円(税込) | | |
| カタログ価格 | 50,200円(税抜)／55,220円(税込) | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 1 (2025/12/16 13:13現在) | | |
| 商品入数 | 1 | 販売単位 | 個 |
| カタログページ | 1947ページ | | |



耐久性に優れ冗長電源やDINレールへの設置に対応した産業用スイッチングハブ(ギガビット通信対応/8ポート)

仕様

| | | | |
|--------|---------------------------------------|----------|--|
| メーカー | サンワサプライ | 型番 | LAN-GIGAFA804 |
| ポート数 | 8ポート | 準拠規格 | IEEE802.3(10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX)、IEEE802.3ab(1000BASE-T)、IEEE802.1p(QoS) IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet |
| 接続方式 | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(RJ-45) | サイズ | 45(W)×75(D)×100(H)mm |
| 重量 | 約336g | 適合規格 | FCC Part 15 Class A VCCI Class A ICES-003EN 50121-4EN 55032EN 61000-4-2(ESD)EN 61000-4-3(Radiated RFI)EN 61000-4-4(Burst)EN 61000-4-5(Surge)EN 61000-4-6(Induced RFI)EN 61000-4-8(Magnetic field)EN 61000-6-2EN 61000-6-4 |
| アクセス方式 | CSMA/CD | スイッチング方式 | Store&Forward |
| 最大伝送速度 | 1000Mbps(1000BASE-T) | ポート構成 | 1000BASE-T/100BASE-TX |

| | | | |
|-------------|---|---------------|--|
| | | | /10BASE-T(RJ-45)×8ポート |
| カラー | ブラック | ジャンボフレーム | 対応(12Kbytes) |
| 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 |
| 消費電力 | 最大/5.55W | 動作環境 | 使用時温度/-10~60°C、使用時湿度/5~95%(結露なきこと)保管時温度/-40~85°C、保管時湿度/5~95%(結露なきこと) |
| 通信モード | フルデュプレックス/ハーフデュプレックス | フローコントロール制御 | 有 |
| スイッチファブリック | 16Gbps | 最大パケット転送能力 | 11.9Mbps |
| フィルタリング速度 | 1488000パケット/秒(1000Mbps)、 148800パケット/秒(100Mbps)、 14880パケット/秒(10Mbps) | AutoMDI/MDI-X | 対応 |
| オートネゴシエーション | 対応 | 電源 | ターミナルロック |
| 入力電圧 | DC12~48V(冗長電源)※1系統だけの電源入力でも動作可能。2系統入力することで冗長電源に対応可能。 | 筐体材質 | メタル |
| 対応DINレール | 対応(35mm) | ファン仕様 | 静音ファンレス |
| MTBF | 3,093,836時間(25°C) / 582,648時間(60°C) | VCCI規格 | VCCI Class A |
| 防塵規格 | IP40 | リレー出力 | 電源2系統入力時にON※リレー出力に接続する装置は0.5A DC30V以下でご使用ください。 |
| 電源逆極性保護 | 対応 | 過電流保護 | 対応 |
| セット内容 | 本体、DINレールマウント(出荷時取付済)、プラグ端子台×1、取扱説明書 | | |

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°C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。

DINレール取付時に省スペースに設置できるよう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対応です。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.