

品番：EA764BY-22A

品名：[5ポート]スイッチングハブ(PoE対応)



| | | | |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格 | 18,400円(税抜) / 20,240円(税込) | | |
| カタログ価格 | 18,400円(税抜) / 20,240円(税込) | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 2 (2026/04/29 11:42現在) | | |
| 商品入数 | 1 | 販売単位 | 個 |
| カタログページ | 1907ページ | | |



IEEE802.3at(PoE+)に対応したコンパクトなギガビット通信対応PoEスイッチングハブ

仕様

| | | | |
|----------|--|------------|--|
| メーカー | サンワサプライ | 型番 | LAN-GIGAPOE52 |
| ポート数 | 5 | 規格 | IEEE 802.3 (10BASE-T)、IEEE 802.3u (100BASE-TX)、IEEE 802.3ab (1000BASE-T)、IEEE 802.3af/at (PoE/PoE+)、IEEE 802.3x (Flow control for Full-Duplex) |
| サイズ | 130(W)×86(D)×29(H)mm | 重量 | 約350g(本体のみ) |
| 付属品 | 専用ACアダプタ(ケーブル長約1.2m)×1 電源ケーブル(約1.5m)×1 グランドアース線(約1m)×1 取扱説明書×1 | 電源 | ACアダプタ |
| スイッチング方式 | Store&Forward | 最大伝送速度 | 1000Mbps(1000BASE-T) |
| ポート構成 | 1~4ポート 1000BASE-T /100BASE-TX/10BASE-TPoE /PoE+5番ポート 1000BASE-T /100BASE-TX/10BASE-T(アップリンク専用) | 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 60Wまで |
| バッファメモリ | 128Kbyte | ジャンボフレーム | 9K |

| | | | |
|-------------|---|------------|---|
| MACアドレステーブル | 2K | 消費電力(最大) | 65W |
| アクセス方式 | CSMA/CD | スイッチファブリック | 10Gbps |
| 最大パケット転送能力 | 7.5Mbps | 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) |
| オートネゴシエーション | 対応(1000/100/10Mbps) | 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対応有無 | 対応 | PoE給電方式 | Alternative A |
| フローコントロール制御 | 有 | 入力電圧 | AC100~240V±10% 50/60Hz |
| ACアダプタケーブル長 | 1.2m | 電源ケーブル長 | 1.5m |
| 環境条件 | 動作時温度/0~40℃、湿度/10~90%(結露なきこと)保管時温度/-40~70℃、湿度/5~90%(結露なきこと) | 筐体材質 | メタル |
| ファン仕様 | 静音ファンレス | MTBF | 153,657時間 |
| VCCI規格 | VCCI Class A | | |

ギガビット、PoE給電対応の5ポートスイッチングハブです。

1~4ポートはPoE出力に対応、5ポートはPoE出力非対応のアップリンクポートです。

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。(全ポート合計60Wまで)

金属筐体なので放熱性に優れています。

ファンレス仕様なので、動作音が静かです。

ストレートケーブル、クロスケーブルを気にせず使える、AUTO-MDIX機能を搭載しています。

接続する機器に合わせて10/100/1000Mbps自動切替えが可能な、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しています。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%の省電力が可能です。<ご注意>※本製品は通電のみの場合と通信を行っている場合とでは発熱量が異なります。※特に通信を大量に継続して行くと、本体は過熱状態になる場合があります。※風通りの少ない放熱の悪い環境での連続使用は、内部部品の劣化を招き、製品寿命を低下させる恐れがあります。※ご使用になる場合には本体上部に何も乗せず、通風口は10cm以上空間をあけて設置してください。<PoEポート使用時の注意点>※PoE給電に使用するケーブルはカテゴリ6ストレートケーブル、24AWG/23AWG以上のものを選んでください。推奨ケーブル/サンワサプライ製・KB-T6POEシリーズ・KB-T6ATSシリーズ・KB-T5TONシリーズ

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.