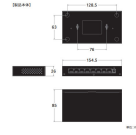


品番：EA764BY-72

品名：154.5x85x26mm [8ポ-ト]スイッチングハブ



| | | | |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格 | 13,600円(税抜) / 14,960円(税込) | | |
| カタログ価格 | 13,600円(税抜) / 14,960円(税込) | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 0 (2026/04/29 14:13現在) | | |
| 商品入数 | 1 | 販売単位 | 個 |
| カタログページ | | | |



全ポート2.5Gbpsに対応した8ポートのスイッチングハブ

仕様

| | | | |
|-------------|--|---------------|--|
| メーカー | エレコム | 型番 | EHC-Q08MA2-HB |
| ポート数 | 8 | 規格 | IEEE 802.3bz、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3u、IEEE 802.3 |
| 接続方式 | 2.5GBASE-T/1000BASE-T /100BASE-TX/10BASE-T | 電源 | AC100~240V±10%(50/60Hz) |
| スイッチング方式 | ストア&フォワード | 通信方式 | 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 | IEEE 802.3x(フルデュプレックス時)、バックプレッシャー(ハーフデュプレックス時) | AutoMDI/MDI-X | 対応 |
| コネクター形状 | RJ-45×8 | 適合ケーブル | 2.5GBASE-T/1000BASE-T: UTPカテゴリ5e以上、100BASE-TX: UTPカテゴリ5以上、10BASE-T: UTPカテゴリ3以上 |
| バッファメモリー | 1Mbytes(各ポートに動的割り当て) | スイッチングファブリック | 40.0Gbps |
| 最大パケット転送能力 | 29.7Mpps | パケット転送速度 | 3,720,238パケット/秒(2.5Gbps)、1,488,095パケット/秒(1000Mbps)、148,809パケット/秒(100Mbps)、14,880パケット/秒(10Mbps) |

| | | | |
|----------------|--|------------|------------------------------------|
| MACアドレス登録数 | 16,384件(全ポート合計) | ジャンボフレーム | 対応 (10Kbytes) |
| ノンブロッキング | 対応 | EAP透過機能 | 対応 |
| BPDU透過機能 | 対応 | ループ検知・防止機能 | ループ検知 |
| PoE仕様 | 非対応 | 消費電力 | 7.5W(最大) |
| 発熱量 | 約27.0kJ/h(最大) | 省電力機能 | らくらく節電E対応(IEEE 802.3az) |
| エネルギー消費効率 | 0.4W/Gbps | 最大実効伝送速度 | 20.0Gbps |
| 測定時のポート速度とポート数 | 2.5Gbps:8ポート | 冷却ファン | なし |
| 盗難防止 | セキュリティスロットなし | 設置方法 | 水平設置、壁掛け、マグネット(別売 EHB-EX-MG4使用) |
| 壁掛け用穴 | あり(間隔:76mm) | 動作時環境条件 | 温度:0℃~50℃ 湿度:10%~90%(ただし結露なきこと) |
| 保管時環境条件 | 温度:-40℃~70℃ 湿度:5%~90%(ただし結露なきこと) | MTBF | 1,288,000時間@25℃、386,000時間@50℃ |
| 適合規格 | VCCI ClassB | サイズ | 154.5(W)×85(D)×26(H)mm(本体のみ) |
| 重量 | 約340g(本体のみ) | 色 | ブラック |
| 付属品 | 専用ACアダプター(約1.8m)1個、ゴム足4個、安全にお使いいただくために1枚 | | |

片手で持てるコンパクトサイズでファンレス設計のため、動作音が気になりません。

静音性を重視する家庭やオフィスでの使用に最適。

ループ検知機能を搭載。LEDランプの点滅によりネットワークループ発生をお知らせし、ネットワーク障害の解消を促します。

メイン基板に高分子アルミ固体電解コンデンサーを使用し、長寿命設計を実現。

ACアダプターに耐トラッキング性のコンセントプラグを採用。

らくらく節電E機能対応。IEEE 802.3az(EEE規格)に対応しているスイッチや端末との組み合わせで手間なく自動的に省エネを実現。

EU RoHS指令準拠

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.