

品番：EA764BY-178

品名：WEBスマートスイッチ(レイヤ-2 2.5Gマルチギ`が対応)



| | | | |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格 | 27,700円(税抜) / 30,470円(税込) | | |
| カタログ価格 | 27,700円(税抜) / 30,470円(税込) | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 1 (2025/09/14 07:35現在) | | |
| 商品入数 | 1 | 販売単位 | 個 |
| カタログページ | 1948ページ | | |



仕様

| | | | |
|--------|--|--------|--|
| メーカー | エレコム | 型番 | EHB-SQ2A08 |
| ポート数 | 8 | 規格 | IEEE802.3bz、IEEE802.3ab、IEEE802.3u、IEEE802.3、IEEE802.3az |
| 接続方式 | 2.5GBASE-T/1000BASE-T /100BASE-TX | 電源 | AC100~240V±10% 50/60Hz |
| サイズ | 約330(W)×230(D)×44(H)mm(本体のみ) | 重量 | 約2.1kg(本体のみ) |
| 伝送速度 | 2.5Gbps(2.5GBASE-T)、1000Mbps(1000BASE-T)、100Mbps(100BASE-TX) | 付属品 | 専用AC電源ケーブル(3ピン、約1.8m)×1本、3ピン-2ピン変換アダプター×1個、ACケーブル抜け防止バンド×1個、19インチラック取付金具×2個、19インチラック取付金具ネジ×8個、ゴム足×4個、シリアルナンバーラベル×2枚、クイックセットアップガイド×1枚、安全にお使いいただくために×1 |
| 消費電力 | 15.3W(最大) | カラー | ブラック |
| 適合規格 | VCCI ClassA | 材質 | 筐体:メタル |
| コネクタ形状 | 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 |

| | | |
|---|---|--|
| 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) | |
| レイヤー2 2.5Gマルチギガ対応Webスマートスイッチ | | |
| ギガ超の帯域を提供する2.5Gbps※1に対応。導入費用・期間を抑えながらもギガ超の高速ネットワークを実現。マルチギガビット対応で既存配線※2でも大幅な帯域向上実現。 ※1理論上の最大値であり、実際の転送速度を示すものではありません。また2.5Gbpsで通信するには、接続するLANケーブルと機器がともに2.5GBASE-Tに対応している必要があります。 ※2既存配線とはCat5e/6を示します。 | | |
| 動作時環境温度50℃に対応し、高温環境に強い2.5GBASE-T対応の電源内蔵メタル筐体8ポートハブです。 | | |
| 音声や動画などの大切な通信を守るQoS機能搭載。遅延の許されないIP電話やWeb会議等のリアルタイムアプリケーション利用時に必須となるQoS機能に対応します。 | | |
| 広帯域通信と障害防止機能を備えたポートランキングに対応。ポートを複数束ねることでバックボーン帯域拡張を提供するとともに冗長性を提供することでケーブル障害時にも通信断を防ぎます。 | | |
| 19インチラックマウント設置対応。付属のパーツを使用することにより、19型ラックマウントシステム(EIA規格)へ簡単に組み込むことができます。 | | |
| 機器入替時の設定を簡単にする設定保存及び復元機能搭載。保存した設定ファイルを用いて、複雑な設定がされたスイッチでも、スムーズに設定を復元できます。HTTPだけでなく、TFTPにも対応し、使い慣れた方法で利用可能です。 | | |
| 障害解析に必要なパケットキャプチャを簡単実現するポートミラーに対応。スイッチの設定変更だけで、接続変更や機器手配に手間をかけずにパケットキャプチャが可能です。 | | |
| パソコンに標準搭載されているブラウザだけで設定可能なWeb設定インターフェース採用。余分なアプリケーションはインストール不要で直ぐに設定できます。また、分かりやすい日本語インターフェースですので不慣れな管理者でも簡単設定可能です。 | | |
| 柔軟なネットワーク分割を実現するVLAN機能搭載。VLAN機能を利用する事により、社内環境に応じた柔軟なネットワークの共有、分割設定が可能。異なる部門や、フロア間におけるセキュアなネットワーク環境構築を実現します。 | | |
| ネットワークループによる通信障害を未然に防ぐループ防止機能搭載 ネットワークループを自動的に感知し、ループ発生ポートを自動的に閉鎖。通信障害が発生することを未然に防ぎ、業務の安定した遂行を実現します。 | | |
| 省エネ法に準拠の省電力機能で「らくらく節電」、自動的に省エネ貢献できる、らくらく節電E機能対応。IEEE802.3az(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します。 | | |

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.