

品番 : EA764BY-25B

品名 : 137x81.5x32mm [5ポート]スイッチングハブ



販売価格	7,690円(税抜) / 8,459円(税込)		
カタログ価格	7,690円(税抜) / 8,459円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2025/12/16 06:20現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1946ページ		



仕様

メーカー	エレコム	型番	EHC-G05PN4-JW
ポート数	5	規格	IEEE802.3ab/IEEE802.3u /IEEE802.3
接続方式	1000BASE-T/100BASE-TX /10BASE-T	電源	AC100~240V
サイズ	137(W)×81.5(D)×32(H)mm	重量	185g
色	ホワイト	付属品	AC電源ケーブル(1.8m):1本、ゴム足4個・マグネット(本体取付済)、安全にお使いいただくために:1枚
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
オートネゴシエーション	対応	コネクター形状	RJ-45×5
適合ケーブル	1000BASE-T:UTPカテゴリー5e以上、100BASE-TX:UTPカテゴリー5以	バッファメモリー	512Kbytes(各ポートに動的割り当て)

	上、10BASE-T:UTPカテゴリー3以上		
スイッチングファブリック	10.0Gbps	最大パケット転送能力	7.4Mpps
パケット転送速度	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	8,192件(全ポート合計)
ジャンボフレーム	対応(15Kbytes)	ノンブロッキング	対応
EAP透過機能	対応	BPDUs 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	2.3W(最大)	発熱量	約8.3kJ/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	0.5W/Gbps
最大実効伝送速度	5.0Gbps	測定時のポート速度とポート数	1Gbps:5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	壁掛け用穴	あり
動作時環境条件	温度:0°C~40°C、湿度:10%~90% (ただし結露なきこと)	保管時環境条件	温度:-40°C~70°C、湿度:5%~90%(ただし結露なきこと)
MTBF	1162,000時間@25°C、483,000時間@40°C	適合規格	VCCI ClassB

1000BASE-T対応の電源内蔵プラスチック筐体5ポートスイッチングハブです。

省エネ法に準拠したエコ省電力タイプで、ループ検知機能も搭載しています。

メイン基板に電解コンデンサを使用せず、長寿命設計を実現した高信頼性なスイッチングハブです。

ストレート/クロスケーブルを自動判別する「Auto MDI/MDI-X」機能を全てのポートに搭載。接続ミスを防ぎます。

作動音が気にならない静音ファンレス設計で、静かな部屋での使用にもおすすめです。

メイン基板に電解コンデンサーを使用していません。それにより長寿命設計を実現した信頼性の高いスイッチングハブです。

ACケーブルに耐トラッキング性のコンセントプラグを採用。長期間設置した場合でも、トラッキング現象を防止します。

ループ検知機能を搭載しています。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。

らくらく節電機能により接続していないポート、リンクしていないポートを自動的に判別し、電力供給を抑えます。パソコンがシャットダウンしている環境では、大幅な電力の節約を実現することができる、省エネ法に準拠したスイッチングハブです。

正面と天面の2方向から視認可能な位置にLEDランプを配置することで、点灯状態を見やすくしています。特に壁掛け時のLEDランプの確認が容易です。

小型デザインで設置場所を選びません。また本体背面に壁掛け設置用の穴があり、壁掛けすることも可能です。

底面に「マグネット」を装備していますので、スチール製のデスク、その他家具などに固定することができます。

ジャンボフレームに対応し、ジャンボフレーム対応機器との間でより高速なデータ転送が可能です。

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.