

品番 : EA764BY-28B

品名 : 180x 87x34mm [8ポート]スイッチングハブ



販売価格	6,460円(税抜) / 7,106円(税込)		
カタログ価格	6,460円(税抜) / 7,106円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2025/12/16 02:33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-G08PN2-JW
ポート数	8	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	180.2(W)×86.5(D)×34(H)mm	重量	245g
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(1000/100/10Mbps)	コネクター形状	RJ-45×8
適合ケーブル	10BASE-T:UTPカテゴリー3以上, 100BASE-TX:UTPカテゴリー5以上, 1000BASE-T:UTPカテゴリー5e以上	バッファメモリー	192Kbytes(各ポートに動的割当)
スイッチングファブリック	16.0Gbps	最大パケット転送能力	12.0Mpps

パケット転送速度	1,488,000パケット/秒 (1000Mbps)、 148,800パケット/秒(100Mbps)、 14,880パケット/秒(10Mbps)	MACアドレス登録数	4,096件(全ポート合計)
ジャンボフレーム	対応 (9Kbytes)	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	5.0W(最大)	省電力機能	らくらく節電E対応(IEEE 802.3az)
最大実効伝送速度	8.0Gbps	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	676,000時間
適合規格	VCCI ClassB		
1000BASE-T対応の電源内蔵のプラスチック筐体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。			
ネットワーク運用に障害を及ぼすループ構成を検知します。さらに、ループ検知LEDランプの点滅により、ループ発生をお知らせし、ループ解消を促します。			
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。			
正面と上面にかけ、LEDランプがL字型の形状なので、点灯状態が見やすいのが特徴です。特に壁掛け時のLEDランプの確認が容易です。			
差し込みプラグの刃(端子)の根元を絶縁することで、トラッキング現象が起こるのを防ぐことができます。 ※トラッキング現象とは、差しっぱなしのコンセントにホコリと水分が溜まり、プラグとの間にスパークが発生し、出火するという火災です。			
らくらく節電E機能によりデータ転送がないポートを自動的に判別し、電力供給を抑えます。 接続先のHUBやパソコンなどへのデータ転送がない状態の場合、電力の節約を実現することができるスイッチングハブです。 ※接続先の機器が省電力機能(IEEE802.3az)に対応している必要があります。			
小型デザインで設置場所を選びません。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。 ※本製品のネジ間隔は4.3cm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。			
EU RoHS準拠(10物質)			

代替品

品番	EA764BY-57
コメント	仕様をご確認ください



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.