
ギガビットに対応した5/8ポート スイッチングHUB登場!

エレコム株式会社(本社:大阪市中央区、取締役社長:葉田順治)では、ネットワークブランドLaneedから、ギガビットに対応した5ポートタイプと8ポートタイプのスイッチングHUB「LD-GS5000/T」と「LD-GS8000/T」を発売いたします。全ポートギガビット対応で高速通信環境の構築が可能になるほか、すべてのポートがクロス/ストレートを自動で変換する「AUTO-MDIX」機能に対応しており、ケーブルの接続ミスを防ぎます。ファンレスで静粛性が高く、筐体は放熱性の対策を十分にとったメタルケースを採用。光高速インターネットにも余裕で対応可能で、ホームユースから法人での使用まで、幅広いネットワーク構築に最適です。なお、発売は9月上旬を予定しております。



ギガビット対応スイッチングHUB



LD-GS5000/T
標準価格 ¥14,800(税別)



LD-GS8000/T
標準価格 ¥17,800(税別)

IEEE802.3/IEEE802.3u/IEEE802.3xに準拠

IEEE802.3/IEEE802.3u/IEEE802.3x/IEEE802.3abに準拠した、10/100/1000Mbps AUTO-MDIXポートを5ポート(LD-GS5000/T)、または8ポート(LD-GS8000/T)搭載。

全ポートAUTO-MDIX対応

全ポートがAUTO-MDIXに対応していますので、どのポートでもアップリンクポートとしてご使用できます。また、ストレート/クロスケーブルを自動で判別して接続しますので、ケーブル接続ミスを防ぎます。

N-WAY自動ネゴシエーション機能で常に最適な伝送速度を維持

各ステーションポートには、接続されているネットワークデバイスの速度やモードを検知し、自動的に最適な速度でデータが伝送されるN-WAY自動ネゴシエーション機能を搭載しています。

10Mbps/20Mbps/100Mbps/200Mbps/1000Mbps/2000Mbpsの、いずれかの速度で接続され常に最高のパフォーマンスでデータの送受信が行なえます。

Full Duplex対応で高速データ転送

本製品はFull Duplex(全二重モード)に対応しています。Full Duplex環境はデータの送信と受信を同時におこなえますので、効率のよい伝送路を持ったネットワーク環境が実現できます。さらに、CSMA/CDプロトコルの特長であるコリジョンを回避することにより、パフォーマンスの低下を防ぎます。

放熱性対策を施したファンレスのメタルケース採用

メタルケースを採用しており、放熱性対策も十分です。

型番	LD-GS5000/T	LD-GS8000/T
規格	IEEE802.3/IEEE802.3u/IEEE802.3x/IEEE802.3ab	
伝送速度	10/100/1000Mbps	
インターフェイス	10/100/1000Mbps RJ45ステーションポート×5 (すべてのポートAUTO-MDIX対応)	10/100/1000Mbps RJ45ステーションポート×8 (すべてのポートAUTO-MDIX対応)
MACアドレス	8K	4K
方式	Store&Forward	
電源	DC5V 2.5A	DC5V 2.5A
消費電力	8.5W(最大)	11.5W(最大)
寸法/重量	W171 x D98 x H29mm / 460g	W190 x D120 x H38mm / 780g

LD-GS5000/T

前面



POWER パワーランプ
電源が入った際に点灯します。

インジケータ
各ポートの伝送
状態を示します。

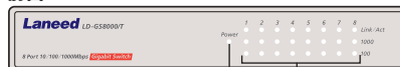
背面



10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45ポート
カテゴリ-6またはエンハンスドカテゴリ-5の
UTP/STPケーブルを接続します。

LD-GS8000/T

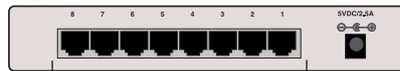
前面



POWER パワーランプ
電源が入った際に点灯します。

インジケータ
各ポートの伝送
状態を示します。

背面



10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45ポート×8
カテゴリ-6またはエンハンスドカテゴリ-5の
UTP/STPケーブルを接続します。

このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。仕様・価格・外観など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

ホームページ <http://www.elecom.co.jp/>

エレコム株式会社