

好評のタップ型HUBにAUTO-MDIX機能がついて登場!

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)は、タップ型スイッチングHUB "LD-SW8TAP/AT"を発売いたします。従来製品に比べ厚さが約15%薄くなったほか、消費電力も約30%少なくなりさらに使いやすくなりました。すべてのポートにクロス/ストレートを自動で変換する「AUTO-MDIX」機能を搭載。N-WAY準拠の自動ネゴシエーションをサポートし、10/20/100/200Mbpsを自動切替します。さらに、Store&Forward方式やシェアメモリのサポートにより、ネットワーク環境でのパフォーマンスの向上を果たします。背面にマグネットがついているので、ピタッとスチール面に取り付けできます。なお、発売は10月中旬を予定しております。





10/100Mbpsタップ型プラスチックスイッチングHUB
LD-SW8TAP/AT 標準価格 ¥7,800(税別)



主な特長

全ポートAUTO-MDIX対応

全ポートともAUTO-MDIX機能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。

IEEE802.3/IEEE802.3u/IEEE802.3xに準拠

IEEE802.3/IEEE802.3u/IEEE802.3xに準拠した、10/100MbpsAUTO-MDIXポートを8ポート搭載。

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。

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。

コンパクトサイズ、マグネットで設置場所を選ばない設計

プラスチック筐体を使用したコンパクトなデザインと、底面のマグネットにより設置場所が広がります。

[製品仕様]

型番	LD-SW8TAP/AT
規格	IEEE802.3/IEEE802.3u/IEEE802.3x
伝送速度	10/100Mbps
インターフェイス	10/100Mbps RJ45ステーションポート× 8(全ポートAUTO-MDIX対応)
MACアドレス	8K
方式	Store&Forward
電源	AC100V
消費電力	3.3W(最大)
寸法 / 重量	W236 × D57 × H37mm / 425g