

8ポートギガビットスイッチング HUB

SC1008NHA



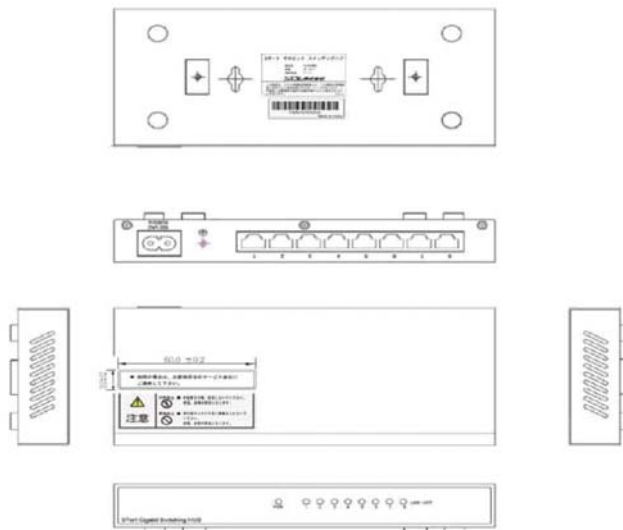
省電力機能のECO仕様。 メタル筐体の電源内蔵型ギガビットスイッチングHUB。

- IEEE802.3 10BASE-T、IEEE802.3u 100BASE-TX、IEEE802.3ab 1000BASE-T 準拠
- 全ポート Auto-Negotiation 機能
- Auto MDI/MDI-X 機能
- 10/100Mbps Full-Duplex/Half-Duplex 及び1000Mbps Full-Duplex サポート
- Flow Control 機能サポート
- 電源内蔵型
- 省電力機能(EEE : Energy Efficient Ethernet) サポート

■ 製品仕様

LANポート	適合規格	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3ab 1000BASE-T
	インターフェース	RJ-45コネクタ8ポート
	伝送速度	10/100/1000Mbps
	通信モード	オートネゴシエーション機能
	オートクロスオーバー	MDI/MDI-X
	適合ケーブル	Cat5以上, Cat5e以上
スイッチング方式		ストア&フォワード
伝送方式		CSMA/CD方式
サポート機能		フローコントロール, 省電力機能
バッファ容量		128K Bytes
MACアドレス容量		8K entry MAC
電源電圧		AC100V(±10%)50~60Hz
最大消費電力		10W
使用温度範囲		0~+40℃
使用湿度範囲		10~90%(結露なきこと)
保存温度範囲		-20~+70℃
保存湿度範囲		5~90%(結露なきこと)
LED		Power: 緑 Link/Act: 緑 1000BASE-T 橙 10BASE-Tまたは100BASE-TX
絶縁耐圧		AC1500V

■ 外観図



外形寸法	W193 × D84 × H26mm
質量	460g

〈ご注意〉

- ご使用の際は「取扱説明書」をよくお読みになった上で正しくご使用下さい。
- 結露を生じるような場所でのご使用は避け下さい。
- 水、湿気、ほこり、油煙等の発生する場所に設置しないで下さい。火災、故障、感電等の原因となる場合があります。
- 本カタログに記載されている製品は日本国内仕様であり、当社では海外の保守サービス及び技術サポートは行っておりません。

フジクラソリューションズ株式会社

HP URL <http://fujikura-solutions.co.jp/>E-mail support@fujikura-solutions.co.jp営業部 〒135-8512 東京都江東区木場1-5-1
TEL : 03-5606-4751 FAX: 03-5606-4752