

産業用イーサネットスイッチ

FL-net(OPCN-2)対応
【JEMA推奨リスト掲載製品】

SCH708NHAシリーズ



SCH708NHA

光ポート付き

6ポート10/100BASE + 光2ポートSW-HUB

型式：SCH708NHA-13/15/SM/LSM/GI

8ポート10/100BASE SW-HUB

型式：SCH708NHA

- 広範囲の使用温度に対応 -40~+70℃
- 10 /100Mbps-Full / Half-duplex、オートネゴシエーション、Auto-MDI/MDI-Xをサポート
- 端子台(12-48VDC)またはDCジャック(12VDC)の電源入力
- 電源及びポート障害時のアラーム出力(リレー出力)
- IEC61000-6-2 EMC 一般規格イミュニティに準拠
- IEC61850-3、IEEE1613に準拠
- UL1604 Class1 Division2 認定
- ファンレス設計

■ オプション品



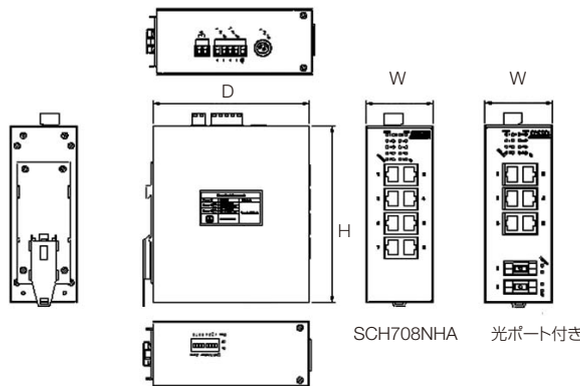
AC 電源アダプタ
(SCMC01-PW)

定格電圧：AC100 ~ 240V
使用温度：-40 ~ +70℃
サイズ：W120xD82xH40
(ケーブル含まず)
質量：320g

■ 製品仕様

| 型番 | SCH708NHA | SCH708NHA-13/ SCH708NHA-15 | SCH708NHA-SM | SCH708NHA-LSM | SCH708NHA-GI | |
|--------------------|----------------|--|---------------|---------------|--|-----------------------|
| 光 ポ ー ト | 適合規格 | IEEE802.3u 100BASE-FX | | | | |
| | インターフェース | SCコネクタ1心X2ポート | SCコネクタ2心X2ポート | | | |
| | 発光波長 | 1260~1360nm 1480~1580nm | 1310nm | | | |
| | 光ファイバ入射レベル | -8~-14dBm | -15~-8dBm | -5~0dBm | -23.5~-14dBm 50/125 -20~-14dBm 62.5/125 | |
| | 受光レベル | -31dBm以下 | -34dBm以下 | -35dBm以下 | -34dBm以下 | |
| | 伝送可能距離 | 20Km | 20Km | 40Km | 2Km | |
| | 適合ファイバ | SM10/125 | | | | GI50/125またはGI62.5/125 |
| LAN ポ ー ト | 適合規格 | IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX | | | | |
| | インターフェース | RJ-45コネクタ8ポート | RJ-45コネクタ6ポート | | | |
| | 伝送速度 | 10/100Mbps | | | | |
| | 通信モード | オートネゴシエーション機能, Full/Half Duplex | | | | |
| | オートクロスオーバー | MDI/MDI-X | | | | |
| | 適合ケーブル | Cat5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 | フロー制御 | | | | | |
| 電源電圧 | DC12~48V | | | | | |
| 最大消費電力 | 6W | | | | | |
| 使用温度範囲 | -40~+70℃ | | | | | |
| 使用湿度範囲 | 5~95% (結露なきこと) | | | | | |
| 保存温度範囲 | -40~+85℃ | | | | | |
| 保存湿度範囲 | 5~95% (結露なきこと) | | | | | |

■ 外観図



| | |
|------|------------------------|
| 外形寸法 | W 54 × D 125 × H 145mm |
| 質 量 | 1Kg |

《ご注意》

1. 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。
2. 結露を生じるような場所でのご使用はお避け下さい。
3. 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。
4. 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 〒104-0033 東京都中央区新川1-28-38
東京ダイヤビルディング1号館11階
TEL. 03-5244-9083 FAX. 03-5244-9084