

光スイッチングHUB

FL-net(OPCN-2)対応

SC726IH-T



光ポートを24ポート、メタル(TP)ポートを2ポート装備した26ポート光スイッチングHUBです。

- SMファイバ1心(~15km)で双方向通信が可能です。
- マンション内FTTHサービスに最適な1Uあたり24加入収納を可能とする高密度実装タイプです。
- 多数の監視用IPカメラを集中管理したり、構内LANの光化用途等、容易に光LANを構築できます。

《関連製品》

対向用装置として1心双方向通信用光メディアコンバータがございます。

FTTH 用卓上型メディアコンバータ FNT3012B-13

- 小型軽量で宅内設置に最適です。
- 磁石による壁面取付も可能です。

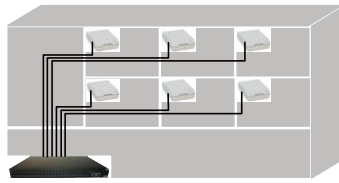


小型高温対応イーサネット光コンバータ SCMC03-13

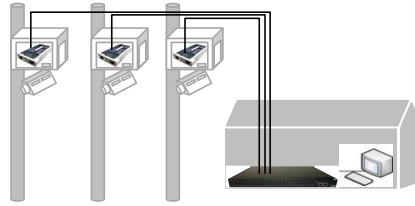
- 屋外設置も可能な-20~+60℃の環境でご使用可能です。



■ 適用例



集合住宅内FTTH

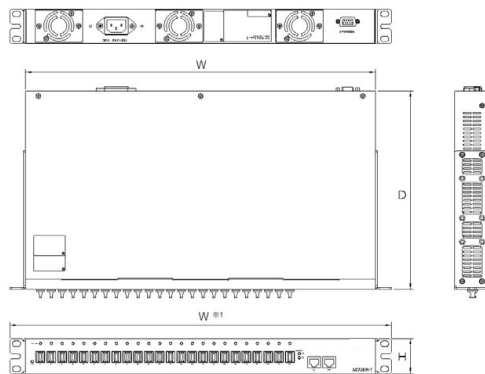


監視カメラ制御

■ 製品仕様

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×24ポート
	発光波長	1480~1580nm
	光ファイバ入射レベル	-14dBm~-8dBm
	受光レベル	-31dBm~0dBm
	伝送可能距離	15Km
適合ファイバ	SM10/125	
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2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, 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, Cat5e以上	
シリアルインターフェース		メンテナンス用RS-232C 1ポート(D-Sub 9Pinメス)
スイッチング方式		ストア&フォワード
伝送方式		CSMA/CD方式
対応プロトコル		RSTP, tagged-VLAN, PortBase VLAN, QoS, 帯域制御, SNMP
電源電圧		AC100V (±10%) 50~60Hz
最大消費電力		43W
使用温度範囲		0~+40℃
使用湿度範囲		25~85% (結露なきこと)
保存温度範囲		-10~+60℃
保存湿度範囲		25~85% (結露なきこと)

■ 外観図



外形寸法	W 442 × D 250 × H 44mm ※1 金具を含む場合 = W 482
質量	4kg

〈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

本カタログに記載されているデザイン及び仕様は、予告無く変更する場合があります。
記載されている名称及び商品名は各社の登録商標です。