

光ファイバーの冗長で切れないネットワークを実現

# DCOPS Series



DCOPS-8



DCOPS-2

- ・主回線がリンクダウンしても【瞬時】に副回線へ切替
- ・信頼性に優れたネットワークを保証
- ・ニーズに合わせてスイッチモジュールの増設が可能

DCOPSは光の出力レベルを監視しながら自動的にプライマリーとセカンダリー回線へと切替ができ、光回線のバックアップが可能。主回線でリンクダウンが発生しても副回線に瞬時に切り替わる為、ネットワークが切れることはありません。品質の高いネットワークが保障されます。ユーザのニーズに合わせてスイッチモジュールが選択でき、ネットワークのカスタマイズが可能。

## DCOPS-8: 8スロットシャーシ

## DCOPS-2: 2スロットシャーシ



DCOPS-LC2 : デュアル連動 1×2



DCOPS-LC1 : 1×2スイッチ



DCOPS-SC1 : 1×2スイッチ



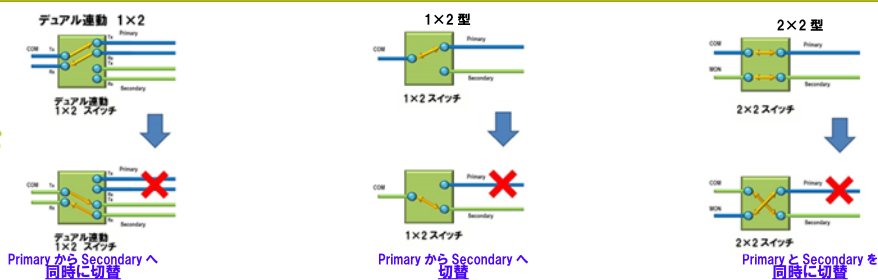
DCOPS-LCX : 2×2スイッチ



DCOPS-SCX : 2×2スイッチ



### 3種類の切替方法



### 機器仕様

型名	DCOPS - LC2	DCOPS - SC1	DCOPS - LC1	DCOPS-LCX	DCOPS-SCX
光コネクタ	LC/PC	SC/PC	LC/PC	LC/PC	SC/PC
光切替スイッチタイプ	1×2デュアル	1×2		2×2	
切替時間	最大 8ms				
光出力検出範囲	-40 dBm ~ +10 dBm				
切替保護時間	0 ~ 255 秒				
動作波長	1260 ~ 1620nm				
光ファイバー	シングルモード (9/125 μm)				
入射損失	≤ 1.5 dB				
切替寿命	10,000,000 回				
動作温度	-5 ~ 70℃				
保存温度	-40 ~ 85℃				

### 注文情報

DCOPS-8 8スロットシャーシ (IU) サイズ (管理モジュール、電源×2含む)  
 DCOPS-2 2スロットシャーシ (管理モジュール、電源×2含む)  
 DCOPS-AC AC電源モジュール

型名	DCOPS-8(DCOPS-AC付)	DCOPS 2(DCOPS-AC付)
スロット数	最大 8 スロット	最大 2 スロット
外部 I/F	10/100Base-T, RS-232C	
寸法	440(W)×300(D) ×44(H)mm	200(W) × 300(D) × 44(H) mm
重量	2.86kg	1.60kg
電源	AC85 ~ 265V × 2 (ホットスワップ可能な二重化電源)	
消費電力	< 50W	
動作温度	-5 ~ 70℃	
保存温度	-40 ~ 85℃	

DCOPS-LC2 デュアル連動1x2スイッチモジュール LCコネクタ  
 DCOPS-LC1 1x2スイッチモジュール LCコネクタ  
 DCOPS-SC1 1x2スイッチモジュール SCコネクタ  
 DCOPS-LCX 2x2スイッチモジュール LCコネクタ  
 DCOPS-SCX 2x2スイッチモジュール SCコネクタ

※ 本カタログ記載の内容は予告なく変更することがあります。