

1 Port 電話光電轉換器



- 在光功率允許範圍內與傳輸距離無關。
- 光纖介面單芯/雙芯，單模/多模可選。
- 光纖 WDM/CWDM/DWDM 技術。
- 先進自適應技術，使用時無需調節。
- 具備雷擊保護，符合 IEC61000-4-5 檢測標準。
- 臺式、壁掛式。

概述

SKV-000A 光電轉換器採用先進的工藝設計，性能卓越，特別適合於安裝尺寸、體積、空間等有特殊要求的應用現場，SKV-000A 光電轉換器採用國際最先進的光纖高速傳輸技術，將 2 埠電話在單芯光纖上無失真、高品質傳輸。SKV-000A 光電轉換器的光模塊和核心電路採用進口元器件，穩定性高，所有的光、電接口均符合國際標準，安裝時免調整，適用於不同的工作環境。

它是用途廣泛在安全監視和控制，自動化，智慧型住宅等等。

產品規格

光特性	
光接口	FC/ST/SC
光容許衰減值	$\geq 19\text{dB}$
光傳輸	Tx Power:-8~-3dBm，Sensitivity: $\leq -35\text{dBm}$
光接收	Rx Power:-15~-8dBm，Sensitivity: $\leq -24\text{dBm}$
傳輸距離	0~100KM
運作波長	TX1310nm/RX1550nm (傳輸)，TX1550nm/RX1310nm(接收)
電話接點	
接口	RJ11
頻寬	8KHz
工作模式	點對點/FXS-FXO





1 Port 電話光電轉換器

電器特性

尺寸	135(L)×89(W)×31(H) mm
電源	DC-5V
全機功率消耗	≤4.0W
工作溫度	-0°C to +70°C
儲存溫度	-15°C to +75°C
相對溼度	0~95%無凝結

訂購資訊

型號	類型	光纖	光纖接口	光概算 (dB)	波長 (nm)	最大距離 (km)
SKV-000AT ST	影像傳輸	ST	1	11~17	1310/1550	0~20KM
SKV-000AR ST	影像接收					

- ◆ 可以選擇 SC 或 FC 光纖連接器。
- ◆ 傳輸距離 40KM~100KM 另選。