



MODELOS:

1x2UPC = LP-PLC-1X2UPC1x2APC = LP-PLC-1X2APC

1x4UPC = LP-PLC-1X4UPC1x4APC = LP-PLC-1X4APC

1x8UPC = LP-PLC-1X8UPC1x8APC = LP-PLC-1X8APC

 $1x2WOC = LP-PLC-1X2WOC \quad 1x4WOC = LP-PLC-1X4WOC \quad 1x8WOC = LP-PLC-1X8WOC \quad 1x16WOC = LP-PLC-1X16WOC \quad 1x8WOC = LP-PLC-1X16WOC = LP-PLC-1X16WOC$ 1x16UPC = LP-PLC-1X16UPC1x16APC = LP-PLC-1X16APC

Introducción

El splitter de circuito plano a base de ondas luminosas (PLC, por sus siglas en inglés) es un tipo de divisor de potencia basado en una placa base de cuarzo integrada. Los divisores PLC de un solo modo 1×N y 2×N dividen de manera uniforme las señales ópticas de una o dos entradas en múltiples salidas, y el splitter puede funcionar en dirección inversa para combinar múltiples señales en una fibra o dos fibras.

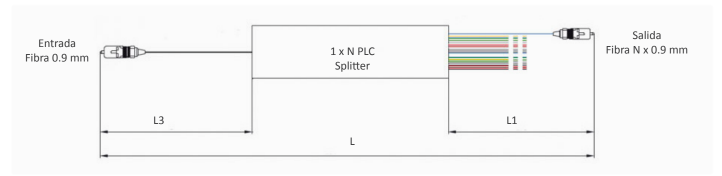
Características

- Operación en banda ancha de longitud de onda.
- Baja pérdida de inserción.
- Baja pérdida de polarización dependiente (PDL).
- Diseño compacto.
- Buena uniformidad de canal a canal.
- Alta confiabilidad y estabilidad.

Aplicaciones

- Sector de las telecomunicaciones.
- Sistemas PON.
- FTTH (Fiber To The Home).
- CATV (Cable TV).
- Transmisión de video.

Diagrama de Estructura



Especificaciones

| Item | Parámetro | | | | | |
|---|---------------------|-----|------|------|------|------|
| Longitud de Onda de Operación (nm) | 1260 ~ 1650 | | | | | |
| Tipo (1 X N) | 1*2 | 1*4 | 1*8 | 1*16 | 1*32 | 1*64 |
| Pérdida de Inserción Máxima (dB) | 3.9 | 7.2 | 10.3 | 13.5 | 16.8 | 20.3 |
| Uniformidad Máxima (dB) | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.5 | 2.0 |
| Pérdida de Retorno Mínima (dB) | 55 | | | | | |
| PDL Máximo (dB) Tipo (2* N) | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 |
| Pérdida de Inserción Máxima (dB) | 2*2 | 2*4 | 2*8 | 2*16 | 2*32 | 2*64 |
| Uniformidad Máxima (dB) | 4.2 | 7.5 | 10.6 | 13.9 | 17.2 | 20.8 |
| Pérdida de Retorno Mínima (dB) | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.0 |
| PDL Máximo (dB) | 55 | | | | | |
| Tipo de Fibra Estabilidad Térmica Máxima (dB) | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 |
| Temperatura de Operación (°C) | ITU-T G657A | | | | | |
| Temperatura de Almacenamiento (°C) | 0.5 (Typical 0.3) | | | | | |
| | -40 ~ 85 | | | | | |

Nota: Todas las mediciones se realizan a temperatura ambiente, y no se incluyen los conectores.



© SYSCOM, Todos los derechos reservados

Todas las medidas y valores sin tolerancias son valores de referencia. Las especificaciones se refieren al producto suministrado por Syscom; cualquier modificación posterior puede dar resultados diferentes. La información contenida en este documento no puede ser copiada, reimprimida o reproducida en ninguna forma total o parcial sin el consentimiento por escrito de Syscom. La información se considera correcta al momento de la emisión. Syscom se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso. Esta especificación no es válida contractualmente a menos que sea autorizada específicamente por Syscom.