



DIVISOR ÓPTICO / SPLITTER BOX

SERIE 57 (57234/B)



Los divisores ópticos o splitters son elementos ópticos pasivos que permiten dividir de manera equilibrada la señal y potencia óptica de su puerto de entrada con un número N de salidas. Este tipo de divisores tipo BOX (caja ABS color negro) se instalan en cajas que permiten su alojamiento para dividir cada una de las fibras de alimentación (entradas) en varias fibras de distribución (salidas). Tiene un tamaño compacto que permite una fácil instalación tanto para aplicaciones de interior como de exterior.

ESPECIFICACIONES:

Capacidad	1x8	1x16
Dimensiones	100(L) x 45(W) x 10(H)	
Material	ABS, color negro	
Cable de entrada	Ø1,8mm, longitud 1,5m. Cubierta color amarillo LSZH	
Conector cable de entrada	No	
Cable de salida	Ø1,8mm, longitud 0,5m. Cubierta color amarillo LSZH	
Conector cables de salida	SC/APC	
Tipo de fibra	G657A2	
Longitud de onda operativa (nm)	1260~1650	
Pérdida de inserción (dB)	11	14
Pérdida uniformidad (dB)	≤0.8	≤1.0
Pérdida dependiente polarización (dB)	≤0.1	≤0.2
Pérdida de retorno (dB)	≥55	≥55
Directividad	≥55	≥55
Pérdida dependiente longitud onda (dB)	≤0.3	≤0.3
Temperatura estabilidad (-40~85)(dB)	≤0.5	≤0.5
Temperatura operativa	-40~85	
Temperatura almacenamiento	-40~85	

- Telcordia GR-1209-CORE
- Telcordia GR-1221-CORE
- IEC 61300
- RoHS