

Modulos LGX

Módulos Splitter



En compatibilidad con el reconocido estándar

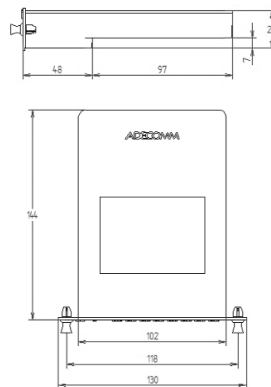
Internacional LGX,

Adecomm presenta el Módulo Splitter, construido totalmente en ABS termoinyectado, el mismo puede ser usado para contener "Divisores Ópticos" (splitters) comenzando desde 1x2 llegando a contener hasta divisores de 1x8 y 1x16 inclusive. Pueden configurarse con divisores tipo "Three Window Coupler" o tipo "PLC" (Planar Lightwave Circuit)



Code: LGX X X X X X X X X X

Relación de potencia	Tipo de divisor	Letra para definir Desbalanceo	Conector Salida	
1X2 / 99:1 (9901) 1X2 / 95:5 (9505) 1X2 / 90:10 (9010) 1X2 / 80:20 (8020) 1X2 / 70:30 (7030) 1X2 / 60:40 (6040) 1X2 / 50:50 (5050)	Three window coupler 1310/1490/1550 +/- 40nm (S A)	... (A) * * * * ... (Z)	SC (S) FC (F) E2000 (E) LC (L) (*)	UPC (U) APC (A)
1X3 (1X03) 1X4 (1X04) 1X5 (1X05) 1X6 (1X06) 1X8 (1X08) 1X16 (1X16) **	PLC coupler 1260 to 1650 (S P)	Solo en caso de módulos con más de 2 salidas desbalanceadas		



Módulos MPO

La permanente demanda de más y más concentración en el número de fibras por cable originó puntos de conexión más densamente poblados como lo son los cable en cuyo extremo se encuentra un conector MPO, administrar a la vez las fibras que en su interior se alojan es ahora simple utilizando un módulo MPO Adecomm.

Simplemente ingrese con su patchcord MPO por la parte trasera del módulo y luego direccionese sus fibras desde el frente del panel hacia sus puntos de conexión en su red.

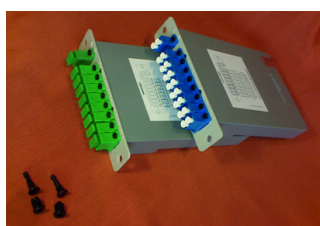


Bajo estrictos controles de calidad son seriados cada uno de módulos con el objetivo de brindar la mejor calidad y la garantía que solo Adecomm brinda en el mercado.

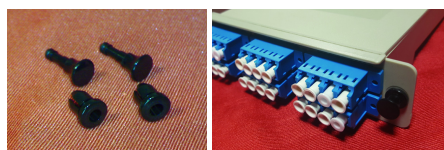


Conector al frente	Tipo de fibra	Nro. de fibras
Conector LC (LC)	MM 62,5/125 (6 2)	8 (008) 12 (012) 24 (024)
	MM 50/125 (5 0)	
	MM 50/125 OM3 (M 3)	
	MM 50/125 OM4 (M 4)	
	SM 9/125 (S M)	

Code: LGXMT X X X X X X X



Los Módulos de Adecomm pueden ser montado en bandejas deslizables "ENCES" en forma directa o en otras (compatibles con el estándar LGX) donde podría ser necesario agregar broches de cierre tipo "Snap rivet"



Código: CLIPCIERR006

