



Guía de referencia simplificada - Sistema LightVerse® de Siemon


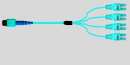


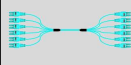

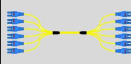
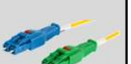

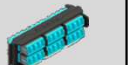


Este documento está diseñado para brindarle una lista de los componentes clave necesarios para ayudarlo a crear canales optimizados, utilizando configuraciones LightVerse Base-8, Base-12. Las bandejas y los paneles LightVerse® son compatibles con los módulos y adaptadores que se definen en la Guía.

Bandejas LightVerse Core & Plus			Bandejas LightVerse Pro		
	LightVerse Core, 1UR, panel fijo, instalación modular, 4 aberturas	LVE-1U-MS-C01A		LightVerse Pro, 1UR, bandeja deslizante, instalación modular, 4 aberturas	LVE-1U-MD-P01A
	LightVerse Plus, 1UR, bandeja deslizante, instalación modular, 4 aberturas	LVE-1U-MD-T01A		LightVerse Pro, 2UR, bandeja deslizante, instalación modular, 8 aberturas	LVE-2U-MD-P01A
Para otras opciones, comuníquese con su representante de Siemon.				LightVerse Pro, 4UR, bandeja deslizante, instalación modular, 16 aberturas	LVE-4U-MD-P01A
Patch Modular Combinado		Panel de Fibra Modular	Accesorio Paneles Modulares		
	Patch Panel Cobre/Fibra Óptica, plano, 1U LightVerse	LVPC-1UFS01A		Organizador de cables delantero para paneles Planos	LV-FCM-1U-01A
	Patch Panel Cobre/Fibra Óptica, angulado, 1U LightVerse	LVPC-1UAS01A		Organizador de cables posterior para panel angulados y planos	LV-RCM-1U-01A
	LightVerse Panel de Fibra Modular, plano de 1U	LVP-1U-MS-A01A		Placa Ciega para Panel Combinado Placa Ciega para Panel de Fibra y Bandejas	LVCA-BLNK-A LVA-BLANK-01A
Módulos LightVerse Base-12 MTP a LC			Módulos LightVerse Base-8 MTP a LC		
	LightVerse Módulo, ULL, 24 fibras, LC shutter aqua, MTP(f) aqua, polaridad U1, OM4, 50/125, Base-12	LVM24TFLSV-BLUA		LightVerse Módulo, ULL, 24 fibras, LC shutter aqua, MTP(f) aqua, polaridad U1, OM4, 50/125, Base-8	LVM24EFLSV-BLUA
	LightVerse Módulo, ULL, 24 fibras, LC shutter azul, MTP(f) negro, polaridad U1, OS2, 8.3/125, Base-12	LVM24TFLSU-BLUA		LightVerse Módulo, ULL, 24 fibras, LC shutter azul, MTP(f) negro, polaridad U1, OS2, 8.3/125, Base-8	LVM24EFLSU-BLUA
Cambie LVM24 a LVM12 para configurar módulos de 12 fibras. Cambie LVM24TFLSV-BLUA a LVM24TFLSV-BSUA para configurar pérdidas estándar. Cambie LVM24TFLSU-BLUA a LVM24TFLSU-BSUA para configurar pérdidas estándar. Para otras opciones, comuníquese con su representante de Siemon o verifique la ficha técnica.			Cambie LVM24EFLSV-BLUA a LVM24EFLSV-BSUA para configurar pérdidas estándar. Cambie LVM24EFLSU-BLUA a LVM24EFLSU-BSUA para configurar pérdidas estándar. Para otras opciones, comuníquese con su representante de Siemon o verifique la ficha técnica.		
Troncales MTP Base-12			Troncales MTP Base-8		
	Base-12 Troncal, ULL (ultra bajas pérdidas), 12 fibras MTP(m)/MTP(m) polaridad B LSOH multimodo OM4	FL12M-5VL(XXX)M-B		Base-8 Troncal, ULL (ultra bajas pérdidas), 8 fibras MTP(m)/MTP(m) polaridad B LSOH multimodo OM4	GL8M5VL(XXX)M-B
	Base-12 Troncal, ULL (ultra bajas pérdidas), 12 fibras MTP(m)/MTP(m) polaridad B LSOH monomodo OS2	FL12M-SML(XXX)M-B		Base-8 Troncal, ULL (ultra bajas pérdidas) 8 fibras MTP(m)/MTP(m) polaridad B LSOH monomodo OS2	GL8MSML(XXX)M-B
Use (XXX) para definir la longitud (por ejemplo, 5m = 005) Recomendado para longitudes mayores a 5 metros. Cambie FL12 a FL24 para cables Troncales de 24 fibras. Cambie FL12 a FR12 para configurar pérdidas estándar. Para otras opciones, comuníquese con su representante de Siemon o verifique la ficha técnica.			Use (XXX) para definir la longitud (por ejemplo, 5m = 005) Recomendado para longitudes mayores a 5 metros. Cambie GL8 a GL16 o GL24 para cables troncales de 16 o 24 fibras. Cambie GL8 a GR8 para configurar pérdidas estándar. Para otras opciones, comuníquese con su representante de Siemon o verifique la ficha técnica.		
Jumpers MTP Base-12			Jumpers MTP Base-8		
	Base-12 MTP Cord, ULL, 12 fibras MTP(f)/MTP(f) polaridad B, multimodo OM4	MJLPVLF-(XXX)M-B		Base-8 MTP Cord, ULL, 8 fibras MTP(f)/MTP(f) polaridad B, multimodo OM4	GJLPVLF-(XXX)M-B
	Base-12 MTP Cord, ULL, 12 fibras MTP(f)/MTP(f) polaridad B, monomodo OS2	MJLPALF-(XXX)M-B		Base-8 MTP Cord, ULL, 8 fibras MTP(f)/MTP(f) polaridad B, monomodo OS2	GJLPALF-(XXX)M-B
Use (XXX) para definir la longitud (por ejemplo, 3m = 003) Recomendado para longitudes menores a 5 metros. Cambie MJL a MJS para configurar pérdidas estándar. Para otras opciones, comuníquese con su representante de Siemon o verifique la ficha técnica.			Use (XXX) para definir la longitud (por ejemplo, 3m = 003) Recomendado para longitudes menores a 5 metros. Cambie GJL a GJS para configurar pérdidas estándar. Para otras opciones, comuníquese con su representante de Siemon o verifique la ficha técnica.		



Guía de referencia simplificada - Sistema LightVerse® de Siemon

Este documento está diseñado para brindarle una lista de los componentes clave necesarios para ayudarlo a crear canales optimizados, utilizando configuraciones LightVerse Base-8, Base-12 así como una variedad de aplicaciones de alta velocidad.

Placas Adaptadoras LightVerse MTP			Cable Híbrido Base-8 MTP a LC ej: (100G a 4x25G)		
	Placa adaptadora, X puertos MTP, negra, placa adaptadora Tipo - A, para multimodo y monomodo. (Aplica para canales con puntos de conexión pares).*	LVA(X)-MPB-BN-A		Cable híbrido MTP a LC ej:40G a 4x10G, ULL (ultra bajas pérdidas), 8 fibras MTP(f)/LC, LSOH multimodo OM4, Breakout 160mm	TL2NCVLF1LB(XXX)M
	Placa adaptadora, X puertos MTP, gris, placa adaptadora Tipo - B, solo para multimodo	LVA(X)-MPG-BN-A		Cable híbrido MTP a LC ej:40G a 4x10G, ULL (ultra bajas pérdidas), 8 fibras MTP(f)/LC, LSOH monomodo OS2, Breakout 160 mm	TL2NCALF1LB(XXX)M
Use (X) para seleccionar el número de puertos MTP: 1 =1 MTP, 2 = 2 MT 6 = 6 MTP, 8 = 8 MTP. <i>Para otras opciones, comuníquese con su representante de Siemon o verifique la ficha técnica.</i>			Use (XXX) para definir la longitud (por ejemplo, 3m = 003) Recomendado para longitudes menores a 5 metros.		
Cables Troncales LC BladePatch de LC a LC			LC BladePatch® Jumper / Cordón		
	RazorCore Troncal, 12 fibras, Indoor, LC-LC BladePatch, OM4, 50/125, aqua, LSOH-3C, sin manga de halado,Breakout 1 m	TFUCDVLCCDD(XXX)M		LC BladePatch® Jumper unicklick dúplex multimodo OM4	LBP-LCLC5V-(XX)AH
	RazorCore Troncal, 12 fibras, Indoor, LC UPC -LC UPC, OS1/OS2, 8.3/125, amarillo, LSOH-3C, sin manga de halado, Breakout 1 m	TFUCDALCCEE(XXX)M		LC BladePatch® Jumper unicklick dúplex monomodo OS2	LBP-LC(Y)LC(Y)L-(XX)H
Use (XXX) para definir la longitud (por ejemplo, 3m = 003) <i>Para otras opciones, comuníquese con su representante de Siemon o verifique la ficha técnica.</i>			Use (Y) para seleccionar el tipo de pulido: U= UPC, A = APC Use (XX) para definir la longitud: 01 = 1m, 02 = 2m, 03 = 3m, 05 = 5m <i>Para otras opciones, comuníquese con su representante de Siemon o verifique la ficha técnica.</i>		
Casete de Empalme LC			Placas Adaptadoras LC		
	Casete de empalme, LightVerse, 24 fibras, LC, OM4, adaptador aqua, 900um buffered LSOH, pigtails de 1 metro	LVS24-LCPVLAB1A		Placa adaptadora, MM LC-x fibras, adaptador aqua	LVA(XX)-LSQ-BC-A
	Casete de empalme, LightVerse, 24 fibras, LC UPC, OS2, adaptador azul, 900um buffered LSOH, pigtails de 1 metro	LVS24-LCUALAB1A		Placa adaptadora, SM UPC LC-x fibras, adaptador azul	LVA(XX)-LSU-BC-A
Cambie LVS24 a LVS12 para configurar casetes de empalme de 12 fibras. <i>Para otras opciones, comuníquese con su representante de Siemon o verifique la ficha técnica.</i>			Use (XX) para seleccionar el número de fibras: 12=12, 16 = 16, 24 = 24 <i>Para otras opciones, comuníquese con su representante de Siemon o verifique la ficha técnica.</i>		