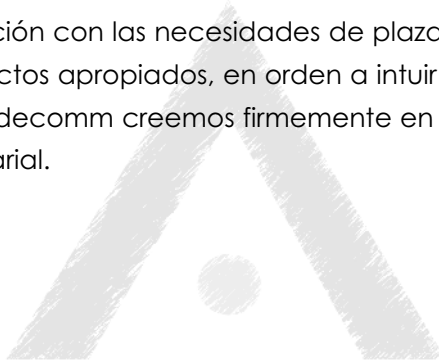


Adecomm nació para satisfacer la demanda de accesorios de fibra óptica a nivel nacional y en la región Latinoamericana, dado el exponencial crecimiento de las redes de comunicaciones, la constante modernización y la tendencia a reemplazar las redes de cobre por las de fibra óptica.

Adecomm provee soluciones de alta tecnología para complementar servicios de transmisión de datos, redes privadas, bancos, servicios de voz, video o el simple servicio de telefonía básica, y en la actualidad para cualquiera de estos, es requerida una red de fibra óptica y todos los componentes que involucran su conexión.

Cada división de producto de Adecomm está dedicada a cubrir la total satisfacción del cliente. La innovación y el logro tecnológico provienen del esfuerzo y la concertación de trabajo en equipo. Como empresa socialmente comprometida en el trabajo estamos siempre creando nuevos productos, intentando ser pioneros en el aporte de nuevas ideas.

La directa comunicación con las necesidades de plaza nos permite monitorear tendencias, que generan productos apropiados, en orden a intuir como cubrir los requerimientos de nuestros clientes. En Adecomm creemos firmemente en el crecimiento y en alentar la colaboración interempresarial.



Nuestro soporte técnico permite la inmediata atención al cliente final, asesorándolo en cualquier proyecto o instalación con conexiones de fibra óptica.



Características de los conectores de fibra óptica, Como armar su patchcord,
Adaptadores:

	Página 5
Descripción general de los conectores fibra óptica	Página 6
Conector E2000	Página 6
Conector MT-RJ	Página 6
Conector ST	Página 7
Conector FC	Página 7
Conector SC	Página 7
Conector DIN	Página 8
Conector LC	Página 8
Conector MU	Página 8
Conector FSMA	Página 9
Conector FDDI	Página 9
Conector LATCH	Página 10
Descripción general de los cables	Página 10
Cable monofibra y dúplex	Página 11
Cable Tubo suelto	Página 11
Cable tubo suelto armado	Página 11
Cable tubo central	Página 11
Cable tubo central armado	Página 11
Cable de distribución	Página 12
Cable Breakout	Página 13
Descripción general de los adaptadores	Página 13
Adaptador FC	Página 13
Adaptador DIN	Página 14
Adaptador SC	Página 14
Adaptador E2000	Página 14
Adaptador MT-RJ	Página 15
Adaptador LC	Página 15
Adaptador MU	Página 15
Adaptador ST	Página 16
Adaptador FDDI	Página 16
Adaptador FSMA	Página 16
Adaptadores Híbridos	Página 16

Atenuadores, Splitters, filtros para WDM

	Página 17
Atenuador fijo	Página 17
Atenuador variable hembra - hembra	Página 17
Atenuador variable de puntos fijos	Página 18
Atenuador variable de ajuste fino	Página 18
Atenuador variable con control electrónico	Página 19
Splitters (Breve descripción)	Página 20
Multiplexador por división de longitud de onda (WDM)	Página 21
Filtros para WDM	Página 22
Módulos porta Splitters "LGX"	Página 22

Distribuidores y Gabinetes

	Página 23
Bandeja deslizable ETSI/19"	Página 24
Bandeja deslizable ETSI/19" 4UR	Página 25
Bandeja pivotante	Página 26
Bandeja pivotante	Página 26

INDICE

ODF (pared)	Página 27
Rack 19"	Página 28
Unidad de extracción p/ rack 19"	Página 29
Zócalo de alimentación	Página 29
Organizador horizontal	Página 29
Open rack 19"	Página 29
Rack ETSI	Página 30
Concentrador de fibras HI-PATCH	Página 31
Concentrador de fibras HI-PATCH	Página 32

Accesorios, Herramientas, Powermeters

Kit de limpieza	Página 33
Horno para manguitos	Página 33
Bobina de lanzamiento	Página 33
CleTOP	Página 33
Protecciones p/ empalmes	Página 34
Cassette porta empalmes	Página 34
Empalme mecánico Corelink	Página 35
Empalme mecánico Ultra Splice	Página 35
Empalme mecánico CAM	Página 35
Cortadora de mano FITEL	Página 35
Cortadora de bolsillo Siecor	Página 35
Peladora Clauss	Página 35
Cortadora de cubierta circular	Página 35
Cortadoras de fibras ópticas	Página 36
Powermeter full OWL	Página 37
Fuentes de luz y láser	Página 38
Teléfono óptico	Página 38

Cajas de empalme, accesorios para ductos y tendido aéreo

Cierre de empalme horizontal	Página 39
Cierre de empalme vertical	Página 40

Convertidores de medios

Media Converter Adecomm 10/100 base T a 100Fx tipo "Bridge"	Página 41
Media Converter Adecomm 1000Base T a 1000SX and LX Tipo "Bridge"	Página 41
10/100 base T to 100Fx Adecomm BIDI Media Converter	Página 42
Media Converter Adecomm 1000Base T a 1000SX y LX Tipo "BIDI"	Página 42
Chassis para Media Converters tipo "Stand Alone"	Página 43
ODF Pared Listo para Media Converters	Página 43
MINI SWITCH CON ADMINISTRACION WEB	Página 44
Mini Switch	Página 45
16FESP (Fast Ethernet Switchable Ports)	Página 46
Switch de Módulo Individual	Página 46

