

Sistema Universal Plug & Play™ Distribuidor óptico de 1U de 96 fibras

Un producto de las
Soluciones Integrales
LANscape® Pretium™

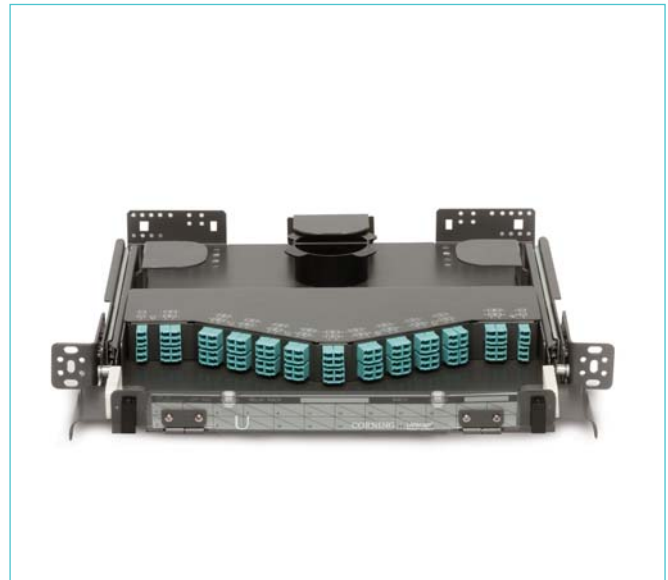
características y beneficios |

96 fibras ensambladas en 1U de espacio de rack	Ahorros de espacio en el rack
Cascadas	La organización y enrutamiento de jumpers es ordenada
Integración con U-Clip	Conexión de los troncales sin herramientas
Etiqueta reversible e identificación de puertos serigrafada	Identificación de los puertos rápida y sencilla, así como una administración intuitiva del etiquetado

El distribuidor óptico de 96 fibras del Sistema Universal Plug & Play™ de Corning Cable Systems es un distribuidor de fibra óptica de 1U pre-ensamblado, está diseñado para mejorar la densidad del sistema. La densidad máxima se logra en un espacio de 1U con 96 fibras ensambladas con conectores LC dúplex en el frente y ocho conectores MTP® en la parte posterior, lo que permite espacio adicional dentro del gabinete/rack para los equipos electrónicos. El diseño en ángulo del panel permite una densidad de 96 fibras, maximizando el acceso a cada puerto mientras que brinda un amplio espacio para el enrutamiento ordenado y para organizar los jumpers. La bandeja es deslizante, lo que brinda un acceso total a la parte frontal del distribuidor. La inclinación y la identificación de los puertos permiten visualizar claramente todos los conectores, incluso cuando el distribuidor de fibra óptica está montado sobre un gabinete. El distribuidor incluye soportes de montaje reversibles y herramientas para montaje en un rack para equipos de 19 o 23 pulg. que cumpla con la norma por EIA/TIA-310-D.



Sistema Universal Plug & Play Distribuidor óptico de 96 fibras | Foto LAN1257



Sistema Universal Plug & Play Distribuidor óptico de 96 Fibras | Foto LAN1249

Sistema Universal Plug & Play™

Distribuidor óptico de 1U de 96 fibras

Un producto de las
Soluciones Integrales
LANscape® Pretium™

especificaciones |

Dimensiones (A x An x P)
cm (pulg.)

Peso de embarque
kg (lb)

4.4 x 42.9 x 51.6 (1.75 x 16.9 x 20.3) 7.257 (16)

Pérdida por inserción (dB)

Mono-modo Desempeño Estándar	62.5 µm Desempeño Estándar	50 µm Desempeño Estándar	Soluciones Pretium™ 300 Desempeño Estándar	Soluciones Pretium™ 300 Desempeño Baja pérdida	Soluciones Pretium 550 Desempeño Estándar	Soluciones Pretium 550 Desempeño Baja pérdida
1.3	0.75	0.75	0.75	0.5	0.75	0.5

información para ordenar |

H D 1 A - U 9 6 - -
|1 |2 |3

|1
Seleccionar los
acopladores LC dúplex
para la parte frontal.
05 = LC dúplex, multimodo
04 = LC dúplex, mono-modo
18 = LC APC dúplex,
mono-modo

|2
Seleccionar acopladores
MTP® para la parte
posterior.
70 = Conector MTP
(con pines), multimodo
desempeño estándar
93 = Conector MTP
(con pines), multimodo
desempeño de baja
pérdida*
89 = Conector MTP
(con pines), mono-modo

|3
Seleccionar el tipo de
fibra.
K = Multimodo, 62.5/125 µm
C = Multimodo, 50/125 µm
S = Soluciones Pretium™ 300
Y = Soluciones Pretium 550
R = Mono-modo

Nota:
El distribuidor óptico de 96 fibras
contiene fibras configuradas bajo
esquema de cableado universal
y deben utilizarse con el Sistema
Universal Plug & Play™.

**Disponible en soluciones
Pretium 300 y 550.*

Corning Cable Systems LLC • PO Box 489 • Hickory, NC 28603-0489 USA
800-743-2675 • FAX: 828-901-5973 • Internacional: +1-828-901-5000 • www.corning.com/cablesystems

Corning Cable Systems se reserva el derecho de mejorar, optimizar y modificar las características y especificaciones de los productos de Corning Cable Systems sin previo aviso. LANscape es una marca registrada de Corning Cable Systems Brands, Inc. Plug & Play y Pretium son marcas registradas de Corning Cable Systems Brands, Inc. MTP es una marca registrada de USConec, Ltd. Las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. Corning Cable Systems está certificado por ISO 9001. © 2008 Corning Cable Systems. Todos los derechos reservados. Publicado en los Estados Unidos. LAN-878-SL / Diciembre de 2008