

Módulo de Derivación EDGE®

CORNING

Los módulos de derivación EDGE™, parte de las soluciones EDGE para centros de datos y redes de almacenamiento (SAN), permiten hacer un monitoreo óptico pasivo de la red, reduciendo el tiempo de inactividad y la pérdida de link, mientras aprovechan mejor el espacio en el rack y aumentan la densidad en comparación con otras opciones de taps ópticos.

A diferencia de otras derivaciones ópticas pasivas que se agregan como dispositivos separados en el enlace de red, el módulo de derivación EDGE integra la tecnología del acoplador para el monitoreo óptico pasivo directamente en un componente de cableado estructurado: el módulo. Los puertos de monitoreo se pueden agregar sin interrumpir el tráfico activo del sistema.

Características y beneficios

Diseño para las soluciones de infraestructura de base dúplex

Utilizes advanced splitter technology

Maintains equal modal power distribution, reducing insertion loss for increased link reach

Espacio basado en las soluciones EDGE

Módulo de Derivación EDGE®

CORNING

Normas

RoHS

Libre de sustancias peligrosas según RoHS 2011/65/EU

Specifications

Especificaciones generales

Aplicación	Centro de datos
Tipo de montaje del cable	Montaje en rack
Tipo de producto	Módulos

Design

Part Number	Tipo de adaptador frontal	Número de puertos	Número de fibras	Color del adaptador frontal
ETM-5A-G	LC con dispositivos de cierre	4	4	Azul / rojo
ETM-5A-Q	LC con dispositivos de cierre	4	4	Verde agua /rojo
ETM-5B-G	LC con dispositivos de cierre	12	12	Azul
ETM-5B-Q	LC con dispositivos de cierre	6	12	Verde agua
ETM-7A-G	LC con dispositivos de cierre	2		Azul / rojo
ETM-7A-G-DMX	LC con dispositivos de cierre	1	4	Azul / rojo
ETM-7A-Q	LC con dispositivos de cierre		4	Verde agua /rojo
ETM-7B-G	LC con dispositivos de cierre		12	Azul
ETM-7B-Q	LC con dispositivos de cierre		12	Verde agua
ETM-5C-G	MTP a MTP		12	Negro /rojo
ETM-5C-Q	MTP a MTP		12	Verde agua /rojo
ETM-7C-G	MTP a MTP		12	Negro /rojo

Módulo de Derivación EDGE®

CORNING

Design

Part Number	Tipo de adaptador frontal	Número de puertos	Número de fibras	Color del adaptador frontal
ETM-7C-Q	MTP a MTP		12	Verde agua /rojo
ETM-5C-G-R	MTP®		12	Negro
ETM-5C-Q-R	MTP®		12	Verde agua
ETM-7C-G-R	MTP®		12	Negro
ETM-7C-Q-R	MTP®		12	Verde agua

Design

Part Number	Tipo de adaptador parte trasera	Tipo de carcasa	Color del adaptador parte trasera	Tipo de panel o módulo
ETM-5A-G		Módulos		
ETM-5A-Q		Módulos		
ETM-5B-G	MTP®	Módulos	Negro /rojo	
ETM-5B-Q	MTP®	Módulos	Verde agua /rojo	
ETM-7A-G		Módulos		
ETM-7A-G-DMX		Módulos		
ETM-7A-Q		Módulos		
ETM-7B-G	MTP®	Módulos	Negro /rojo	
ETM-7B-Q	MTP®	Módulos	Verde agua /rojo	
ETM-5C-G	MTP®	Módulos	Negro	
ETM-5C-Q	MTP®	Módulos	Verde agua	EDGE™
ETM-7C-G	MTP®	Módulos	Negro	
ETM-7C-Q	MTP®	Módulos	Verde agua	EDGE™
ETM-5C-G-R	MTP®	Módulos	Negro /rojo	
ETM-5C-Q-R	MTP®	Módulos	Verde agua /rojo	
ETM-7C-G-R	MTP®	Módulos	Negro /rojo	
ETM-7C-Q-R	MTP®	Módulos	Verde agua /rojo	

Módulo de Derivación EDGE®

CORNING

Dimension			
Part Number	Altura	Profundidad	Ancho
ETM-7A-G-DMX			152 mm
ETM-5A-G	12 mm	152 mm	191 mm
ETM-5A-Q	12 mm	152 mm	115 mm
ETM-5B-G	12 mm	165 mm	90 mm
ETM-5B-Q	12 mm	165 mm	90 mm
ETM-5C-G	12 mm	159 mm	217 mm
ETM-5C-G-R	12 mm	159 mm	242 mm
ETM-5C-Q	12 mm	159 mm	140 mm
ETM-7A-Q	12 mm	152 mm	267 mm
ETM-7B-G	12 mm	165 mm	90 mm
ETM-7C-G	12 mm	159 mm	369 mm
ETM-7C-G-R	12 mm	159 mm	394 mm
ETM-7C-Q	12 mm	159 mm	293 mm
ETM-7C-Q-R	12 mm	159 mm	318 mm
ETM-5C-Q-R	13 mm	159 mm	166 mm
ETM-7A-G	14 mm	152 mm	344 mm
ETM-7B-Q	15 mm	165 mm	90 mm

Ordering Information

Part Number	Unidades por entrega
ETM-5A-G	1/1
ETM-5A-Q	1/1
ETM-5B-G	1/1
ETM-5B-Q	1/1
ETM-5C-G	1/1
ETM-5C-G-R	1/1
ETM-5C-Q	1/1

Módulo de Derivación EDGE®

CORNING

Part Number	Unidades por entrega
ETM-5C-Q-R	1/1
ETM-7A-G	1/1
ETM-7A-G-DMX	1/1
ETM-7A-Q	1/1
ETM-7B-G	1/1
ETM-7B-Q	1/1
ETM-7C-G	1/1
ETM-7C-G-R	1/1
ETM-7C-Q	1/1
ETM-7C-Q-R	1/1



Corning Comunicaciones Ópticas • Estrada do Camorim 633 • Jacarepagua CEP 22780-070 • Rio De Janeiro, RJ Brazil
+55 21 3416 5150 • FAX: +55 21 2441 2037 • www.corning.com/opcomm/csa

Una lista completa de las marcas registradas de Corning Comunicaciones Ópticas se encuentra disponible en www.corning.com/opcomm/trademarks. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Corning Comunicaciones Ópticas posee la certificación ISO 9001. © 2026 Corning Comunicaciones Ópticas. Todos los derechos reservados.