

Módulo de Derivação EDGE®

CORNING

Os módulos de derivação EDGE™, parte das soluções EDGE para data centers e redes de área de armazenamento (SAN), permitem a derivação óptica passiva da rede, reduzindo o tempo de inatividade e a perda de links e aumentando a utilização do espaço do rack e a densidade em comparação com outras opções de derivação óptica.

Ao contrário de outras derivações ópticas passivas que devem ser adicionadas como dispositivos separados no link de rede, o módulo de derivação EDGE integra a tecnologia de acoplador para derivação óptica passiva em um componente de cabeamento estruturado - o módulo. As portas monitoradas podem ser adicionadas sem interromper o tráfego ativo do sistema.

Características e benefícios

Idealizado para soluções de infraestrutura com base em duplex

Utilizes advanced splitter technology

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

Pegada com base em EDGE Solutions

Módulo de Derivação EDGE®

CORNING

Normas

RoHS	Livre de substâncias perigosas de acordo com RoHS 2011/65/EU
------	--

Specifications

Especificações gerais

Aplicação	Data Center
Tipo de montagem	Montagem em rack
Tipo de produto	Módulos

Design

Part Number	Tipo de adaptador frontal	Número de portas	Contagem da fibra	Cor do adaptador frontal
ETM-5A-G	LC com dispositivos de fechamento	4	4	Azul / vermelho
ETM-5A-Q	LC com dispositivos de fechamento	4	4	Verde-água / vermelho
ETM-5B-G	LC com dispositivos de fechamento	12	12	Azul
ETM-5B-Q	LC com dispositivos de fechamento	6	12	Verde-água
ETM-7A-G	LC com dispositivos de fechamento	2		Azul / vermelho
ETM-7A-G-DMX	LC com dispositivos de fechamento	1	4	Azul / vermelho
ETM-7A-Q	LC com dispositivos de fechamento		4	Verde-água / vermelho
ETM-7B-G	LC com dispositivos de fechamento		12	Azul
ETM-7B-Q	LC com dispositivos de fechamento		12	Verde-água
ETM-5C-G	MTP para MTP		12	Preto / vermelho
ETM-5C-Q	MTP para MTP		12	Verde-água / vermelho

Módulo de Derivação EDGE®

CORNING

Design

Part Number	Tipo de adaptador frontal	Número de portas	Contagem da fibra	Cor do adaptador frontal
ETM-7C-G	MTP para MTP		12	Preto / vermelho
ETM-7C-Q	MTP para MTP		12	Verde-água / vermelho
ETM-5C-G-R	MTP®		12	Preto
ETM-5C-Q-R	MTP®		12	Verde-água
ETM-7C-G-R	MTP®		12	Preto
ETM-7C-Q-R	MTP®		12	Verde-água

Design

Part Number	Tipo de adaptador traseiro	Tipo de carcaça	Cor do adaptador traseiro	Tipo de painel ou módulo
ETM-5A-G		Módulos		
ETM-5A-Q		Módulos		
ETM-5B-G	MTP®	Módulos	Preto / vermelho	
ETM-5B-Q	MTP®	Módulos	Verde-água / vermelho	
ETM-7A-G		Módulos		
ETM-7A-G-DMX		Módulos		
ETM-7A-Q		Módulos		
ETM-7B-G	MTP®	Módulos	Preto / vermelho	
ETM-7B-Q	MTP®	Módulos	Verde-água / vermelho	
ETM-5C-G	MTP®	Módulos	Preto	
ETM-5C-Q	MTP®	Módulos	Verde-água	EDGE™
ETM-7C-G	MTP®	Módulos	Preto	
ETM-7C-Q	MTP®	Módulos	Verde-água	EDGE™
ETM-5C-G-R	MTP®	Módulos	Preto / vermelho	
ETM-5C-Q-R	MTP®	Módulos	Verde-água / vermelho	
ETM-7C-G-R	MTP®	Módulos	Preto / vermelho	
ETM-7C-Q-R	MTP®	Módulos	Verde-água / vermelho	

Módulo de Derivação EDGE®

CORNING

Dimension			
Part Number	Altura	Profundidade	Largura
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 Derivação 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 Comunicações 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

Uma lista completa das marcas registradas da Corning Comunicações Ópticas está disponível em www.corning.com/opcomm / trademarks. Todas as outras marcas são de propriedade de seus respectivos proprietários. Corning Comunicações Ópticas é certificada ISO 9001. ©2026 Corning Comunicações Ópticas. Todos os direitos reservados.