

# 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

## 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 Comunicacoes Opticas • 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](http://www.corning.com/opcomm/csa)

Uma lista completa das marcas registrada da Corning Comunicações Ópticas está disponível em [www.corning.com/opcomm/trademarks](http://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.