



## DIO CASSETE UHD

Aplicação	Datacenter
Vantagem	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cassete com sistema de etiquetas que fornece identificação simples;</li><li>• Acesso sem ferramentas ao conector simplex individual;</li><li>• Suporta até 144 conectores LC simplex por 1RU;</li><li>• Cada conexão óptica individual pode ser facilmente isolada das portas adjacentes, criando uma região generosa de espaço de manuseio desobstruído para gerenciamento seguro, rápido e livre de erros de manuseio da fibra ótica;</li><li>• Acesso aos conectores frontais e traseiros simultaneamente;</li><li>• Solução escalonável;</li><li>• Disponível em módulos de 12 ou 24 fibras ópticas;</li><li>• Disponível com conectores ópticos LC ou SC na parte frontal;</li><li>• Disponível com MPO8, MPO12 ou fusão a na parte traseira;</li><li>• Cassete de comprimento estendido permite maior área de armazenamento para a bandejas de emenda de fusão;</li><li>• Alto desempenho na perda de inserção (IL) e perda de retorno (RL);</li><li>• 100% montado e testado em fábrica.</li></ul>
Ambiente de Instalação	Interno
Altura (mm)	13mm
Largura (mm)	210m
Profundidade (mm)	224mm (preconectorizado) 314mm (fusão)
Cor	Preto
Tipo de Fibra	OM4 e monomodo
Tipo de Conector	SC, LC e MPO
Tipo de Polimento	- Monomodo MPO-APC LC-PC SC-APC  -Multimodo

MPO-PC  
LC-PC  
SC-PC

Material do Corpo do Produto Plástico

Perda de inserção (dB)

Valor total por cassete MPO/LC ou MPO/SC:

Tipo de Fibra	Perda de Inserção Máxima (dB)
SM	0,60
OM4	0,70

Valor total por cassete de fusão LC ou SC:

Tipo de Fibra	Perda de Inserção Máxima (dB)
SM	0,30
OM4	0,30

Normas

GR-449  
NEBS  
Verizon TPR 9464

RoHS

Este produto está em conformidade com a Diretiva Europeia RoHS: uma medida restritiva ao uso de metais pesados na fabricação dos produtos e relacionada à preservação do meio-ambiente.

[Codificação](#)