



## DIO MODULAR LGX



### Vantagem

- Apresenta tampa frontal articulável com fecho permitindo maior facilidade nas manobras e gerenciamento dos cabos ópticos.
- Apresenta bandeja deslizante que facilita a instalação dos acessórios que compõe o produto;
- Permite a remoção da tampa superior do DIO para facilitar a manutenção;
- Possui dois acessos traseiros com sistema de fixação do cabo;
- Possui elementos internos para encaminhamento e acomodação dos cabos;
- Permite a instalação em racks ou brackets padrão 19";
- Capacidade de instalação de até 3 cassetes padrão LGX ou 3 placas de adaptadores tipo LGX;
- Compatível com a linha de acessórios para DIOs da família TeraLan (Kit Bandeja de Emenda Stack, Extensão Óptica Conectorizada e Kit Placa para Adaptadores Ópticos LGX) ;
- Capacidade para até 72 fibras em 1U (44,45 mm), utilizando a linha de cassetes LGX;
- Capacidade para até 48 fibras em sistemas de fusão com conectores LC-Duplex;
- Produto resistente e protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos (TIA-569-B);
- Pode ser composto com módulos cegos no padrão LGX, permitindo expansões futuras;
- Apresenta sistema de fecho;
- Possui organizador de cabos ópticos na parte frontal, acoplado ao DIO.

Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Não agressivo
Altura (mm)	44,45 mm (1U)
Largura (mm)	484 mm
Profundidade (mm)	387 mm
Tipo de Pintura	Eletrostática epóxi a pó micro-texturizada
Material do corpo do produto	Corpo - Aço SAE1020 Tampa Frontal - Policarbonato
Espessura de chapa (mm)	1 mm
Compatibilidade	Cassetes LGX

**Acessórios Inclusos**

- Parafusos de fixação em rack
- Porcas gaiola para fixação em rack
- Abraçadeiras
- Acessórios para ancoragem e encaminhamento dos cabos
- Manual de instalação
- Fornecido com etiqueta para identificação das portas, a ser inserido dentro da tampa frontal de acrílico, para a administração e organização em comprimento a norma ANSI/TIA-606-B

Garantia	12 meses
Normas	ANSI/TIA-568-C.1 - Comercial Building Telecommunications Cabling Standard - General Requirements ANSI/TIA-568-C.3 - Optical Fiber Cabling Components Standard ISO/IEC 11.801 Ed.02 - Generic Cabling for Customer Premises ABNT 14565 - Cabeamento estruturado para edifícios comerciais e data centers
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](#)