



## DIO MODULAR LGX II

**Descrição** Distribuidor óptico compatível com cassetes do tipo LGX. Aceita até 3 cassetes de 12 ou 24 fibras cada. Os cassetes devem ser adquiridos separadamente.

**Vantagem**

- Apresenta tampa frontal articulável transparente permitindo maior facilidade nas manobras e gerenciamento dos cordões 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 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;
- Pode ser composto com módulos cegos no padrão LGX, permitindo expansões futuras;
- Possui organizador de cordões ópticos na parte frontal, acoplado ao DIO.

Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Não agressivo
Altura (mm)	44,45 mm (1U)
Largura (mm)	482 mm
Profundidade (mm)	485 mm
Cor	Preto
Tipo de Pintura	Epóxi pó de alta resistência a riscos
Material do Corpo do Produto	Aço e acrílico (tampa frontal)
Lote Mínimo	1 caixa
Garantia	12 meses

Compatibilidade	Cassetes LGX
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.
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

#### Codificação