

## Fibra Óptica



### DESCRIÇÃO:

Caixa de conexão óptica que permite a segregação do cabo de distribuição nos pisos de edifício, permitindo a conexão sobre demanda de forma rápida e direta no endereço do cliente.

Consiste em uma base com duas tampas plásticas, entradas/saídas de cabos e conexões, bandejas de emenda para fusão de fibra e painel interno com até 8 adaptadores ópticos SC/APC com tampa protetora para conexões.

As caixas são instaladas e parafusadas diretamente na parede em áreas comuns ou áreas específicas dos edifícios.

**Código interno:** CDOE - SPLITTER 1X8 CAIXA DE DERIVAÇÃO DE EDIFÍCIO CONECTORIZADA

<b>Conteúdo do item:</b>	<b>Caixa:</b> Base externa, base interna, tampa interna e tampa externa		
	Entradas/saídas de cabos, retenção de cabos e bandejas de emenda		
<b>Acessórios:</b>	8 Adaptadores SC/APC montados		
	8 Pigtail em cabo de 900 µm e 1,5 m com conectores SC/APC		
<b>Materiais:</b>	Abraçadeiras, fita de espuma e kit de fixação (4 parafusos e 4 buchas)		
	Manual de instalação		
<b>Dimensões:</b>	Caixa em policarbonato de alta resistência		
	Bandeja em policarbonato + ABS		
<b>Dimensões:</b>	<b>Altura</b>	<b>Largura</b>	<b>Comprimento</b>
	68 mm	129 mm	222 mm

### CARACTERÍSTICAS:

- Facilidade de transposição de fibras entre as bandejas.
- Permite a derivação de até 12 drops
- Material com durabilidade de 20 anos.
- Caixa do tipo de derivação óptica de edifícios.
- Capacidade para duas bandejas, sendo uma para até 24 FO e outra para 2 divisores ópticos e até 4 FO.
- Duas entradas/saídas.

# CDOE - SPLITTER 1X8 CAIXA DE DERIVAÇÃO DE EDIFÍCIO CONECTORIZADA

## *Fibra Óptica*

- Rápida e fácil instalação.
- Fabricada em PC VO cor cinza RAL7035.
- Não é necessário utilização de ferramentas especiais.
- Dispõe de uma bandeja para 12 fusões ou até 24 fusões sobre postas.
- Dispõe de uma bandeja para 2 divisores ópticos e 2 fusões ou 4 fusões sobre postas.
- Podendo utilizar duas configurações, com divisor óptico e pigtail.