

CTOE-291 2x16 CAIXA DE TERMINAÇÃO ÓPTICA EXTERNA

- Para conversão, derivação (sangria) ou terminação de até 16 fibras
- Instalação externa em parede ou poste
- Integrada com módulo de emendas e sistema de gerenciamento de cabos
- Permite emendas por fusão ou mecânicas
- Design à prova d'água, com nível de proteção IP65
- Fecho à prova de arrombamento
- Proteção UV e material antienvelhecimento
- Bases para fixação dos cabos de entrada reforçadas
- Bandejas com travas reforçadas
- Controle de raio de curvatura das fibras (>40mm)
- Possui Certificação Anatel



Vista geral



Interior do equipamento, com detalhe das entradas/saídas de cabos e do painel de distribuição

INSTALAÇÃO

A **CTOE-291 2x16** é um equipamento para uso externo e pode ser instalada em parede ou poste.

DIMENSÕES

- Altura: 293 mm
- Largura: 219 mm
- Profundidade: 85 mm

ESPECIFICAÇÕES

- Construção: PC/ABS com aditivo antienvelhecimento e proteção UV
- Cor: preto
- Embalagem: caixa de papelão
- Entradas: 2 por cabos, com vedação e fixação reforçada
- Saídas: 16 por cabos conectorizados com vedação
- Peso líquido vazia: 1,40 kg
- Peso líquido equipada: 1,80 kg
- Inclui kit de acessórios para instalação

R. Salto Grande, 636
Jd. do Trevo | Campinas-SP
+55 19 3203.1555

CTOE-291

DESCRIÇÃO

A **CTOE-291 2x16** é um equipamento de alta densidade para uso em redes FTTX, desenvolvida com base no sistema ponto-multiponto, permitindo o compartilhamento de uma única fibra com vários pontos finais independentes, além de possibilitar a derivação de cabos, dando continuidade à rede. É constituída por uma caixa de PC/ABS à prova d'água (grau de proteção IP65) equipada com porta frontal articulada, duas entradas/saídas para cabos de rede, com base reforçada para sua fixação, dezesseis entradas/saídas com vedação para cabos *drop*, dispositivo interno para acomodação de emendas por fusão ou mecânicas, bem como para instalação de Mini Divisores de Sinal Óptico (*PLC Splitter*) nas proporções 1:8 ou 1:16, painel para instalação de até 16 adaptadores ópticos (SC ou LC) e espaço para acomodação de reserva técnica de fibras.

A tampa frontal articulada da **CTOE-291 2x16** permite amplo acesso aos dispositivos internos durante as fases de montagem e manutenção do equipamento, mas também garante a proteção dos dispositivos internos e a segurança da rede durante a sua operação graças ao seu fecho à prova de arrombamento.

Como a **CTOE-291 2x16** é produzida com material polimérico de alta qualidade com aditivo antienvelhecimento e proteção UV, esta possui uma grande resistência mecânica e uma alta durabilidade.

COMO SOLICITAR ESTE PRODUTO

Apenas a caixa:

Produto	Modelo	Instalação	Capacidade	Código
CTOE	291 2x16	Parede ou Poste	Até 16 fibras	90021-291P.216.00

Kit de acessórios para montagem e instalação



Caixa equipada (CDO): **91070-Fgh.ijklm.n**

Produto	Modelo	Qtd. de Splitter (g)	Tipo de Splitter (h)	Fibra e Polimento (i)	Conector de Entrada do Splitter (j)	Conector de Saída do Splitter (k)	Adaptador de Entrada (l)	Adaptador de Saída (m)	Configuração (n)
CDO	CTOE-291 2x16	0 s/ Splitter 1 Splitter 2 Splitter	0 s/ Splitter C PLC 1:8 D PLC 1:16	A SM 9/125 APC	0 s/ Splitter N Fibra Nua S SC Simplex L LC Simplex	0 s/ Splitter N Fibra Nua S SC Simplex L LC Simplex	0 s/ Adaptador	0 s/ Adaptador A SC SX c/ Flange G LC SX c/ Flange	0 s/ Acessórios A Somente Adaptador B Somente Splitter C Adaptador + Splitter D Adaptador + Prot. Emendas + Splitter E Adaptador + Pig. Entrada + Prot. Emen. + Splitter F Adaptador + Pig. Saída + Prot. Emen. + Splitter G Adap. + Pig. Entrada e Saída + Prot. Emen. + Splitter



Interior do equipamento com detalhe dos dispositivos de emendas e de reserva técnica

R. Salto Grande, 636
Jd. do Trevo | Campinas-SP
+55 19 3203.1555

revali@revali.com.br
revali.com.br