



CORNING

Gabinete de Emenda Óptica OSE

Uma solução para emenda de transição de alta densidade.

Arquitetura de emenda de transição interna

Ao fazer a transição de cabos externos para internos, as operadoras exigem um gabinete resistente que seja otimizado para rápida reentrada e expansão da rede. Existem três componentes vitais que compõem uma solução de emenda de transição: um gabinete, kits de entrada de cabos e bandejas de emenda. O portfólio de gabinete de emenda óptico OSE da Corning não apenas oferece esses três componentes vitais, mas também oferece densidades variadas, escalabilidade e excelente gerenciamento de fibra.

Onde um OSE se encaixa na rede óptica?

- Como terminal de entrada do edifício
- Câmara de emenda
- Sala de equipamentos

Gabinete OSE de alta densidade



Entrada de cabos flexível

- Entrada de cabo superior ou inferior
- Portas de passagem horizontais nas partes superior e inferior do gabinete
- As placas de entrada permitem acesso sem corte do cabo

Bandejas de emenda de alta ensidade

- Até 30 bandejas por gabinete
- Até 144 fibras por bandejas de emendas individuais
- Capacidade de até 3.240 emendas de fibra única por gabinete
- Capacidade de até 4.320 emendas de fibra tipo ribbon

Gerenciamento de cabos

- Guias de roteamento localizadas na parte superior do gabinete
- Guias de roteamento adicionais na lateral de cada bandeja

Fácil instalação

- Está disponível uma prateleira que pode ser colocada dentro das paredes inferiores esquerda e direita para melhorar o acesso à bandeja de emenda
- A prateleira de trabalho é ideal quando um gabinete é montado dentro de um rack

Recursos e benefícios adicionais

- Montagem em parede ou rack de 23 pol
- Dimensões do gabinete (A x L x P): 114,0 x 55,9 x 33,0 cm
- Material do gabinete: folha de alumínio de 0,090 pol. 5052-H32
- Trava de porta disponível para maior proteção

CORNING

Corning Comunicacoes Opticas • Estrada do Camorim 633 • Jacarepagua CEP 22780-070 • Rio De Janeiro, RJ Brazil
+55 21 3416 5150 • Fax: +55 21 2441 2037 • www.corning.com/opcomm/csa

Corning Comunicações Ópticas reserva o direito de melhorar, aperfeiçoar e modificar as características e especificações de produtos Corning Comunicações Ópticas sem aviso prévio. Uma lista completa das marcas registrada da Corning Comunicações Ópticas está disponível em www.corning.com/opcomm/trademarks. Todas as outras marcas são de propriedade de seus respectivos proprietários. Corning Comunicações Ópticas é certificada ISO 9001. © 2020 Corning Comunicações Ópticas. Todos os direitos reservados. CRR-624-PTB / Agosto 2020