



Português



Español



Panel Óptico Distribuidor de Interior ORSM 4/6



ORSM 4/4U



ORSM 6/2U

Función

El Panel Óptico de Distribución ORSM 4/6 está diseñado para la instalación de conectores ópticos 72/144 o 36/72 en ambientes internos en centrales de datos/telecom. El concepto de la caja de distribución permite terminar y guiar todos los tipos de cables ópticos, hasta el NODO principal. El panel de distribución está diseñado para la instalación en armarios de datos de 19" o 21".

Principales Características de Diseño

- Capacidad para 72/144 o 36/72 conectores ópticos.
- Compuesto de 3 o 6 módulos.
- Estructura del módulo (adaptadores 12 x SC o 12 x LC duplex).
- El módulo dispone espacio para alojar la reserva pigtail y una bandeja para los empalmes.
- Fácil acceso al módulo (es posible empalmar fuera de la carcasa).
- Posibilidad de colocación de adaptadores E2000, SC simplex, LC duplex.
- Colocación de hasta 2 m de reserva de fibra óptica.
- Permite la fijación de cables ópticos standard o micro cables (3-4 mm).
- Posibilidad de instalación de elementos pasivos en los módulos.
- Instalación en armarios de datos de 19" o 21".
- Posibilidad de instalación en armario de 300 mm de profundidad.
- Se recomienda el uso de patch cords de 1,8 mm de diámetro.

	Especificaciones Técnicas	
	ORSM 4	ORSM 6
Altura	4U	2U
Material	Acero pintado	Acero pintado
Color	Gris claro RAL 7035	Gris claro RAL 7035
Dimensiones	483 × 177 × 267 mm – 19" 535 × 177 × 267 mm – 21"	483 × 88 × 267 mm – 19"
Peso	4,4 kg	2,5 kg

Número de Catálogo	Descripción
85CU.00/0001F	ORSM 4 – 19"
85CU.50/0001F	ORSM 4 – 21"
85CU.60/0000F	ORSM 6 – 19"

Painel Óptico Distribuidor Interno ORSM 4/6



ORSM 4/4U



ORSM 6/2U

Função

O Painel Óptico de Distribuição ORSM 4/6 é projetado para a instalação de conectores ópticos 72/144 ou 36/72 em ambientes internos em centrais de dados/telecom. O conceito de caixa de distribuição permite terminar e conduzir todos os tipos de cabos ópticos até o NODE principal. O painel de distribuição é projetado para a instalação em gabinetes de dados de 19" ou 21".

Principais Características de Projeto

- Capacidade para 72/144 ou 36/72 conectores ópticos.
- Composto a partir de 3 ou 6 módulos.
- Estrutura do módulo (adaptadores 12 x SC ou 12 x LC duplex).
- O módulo possui espaço para alojar a reserva pigtail e uma bandeja para as emendas.
- Fácil acesso a cada módulo (é possível emendar fora do alojamento).
- Possibilidade de colocação de adaptadores E2000, SC simplex, LC duplex.
- Colocação de até 2 m de reserva de fibra óptica.
- Permite a fixação de cabos ópticos padrão ou microcabos (3-4 mm).
- Possibilidade de instalação de elementos passivos nos módulos.
- Instalação em um gabinete de dados 19" ou 21".
- Possibilidade de instalação em gabinete de 300 mm de profundidade.
- Recomenda-se o uso de patch cords de 1,8 mm de diâmetro.

	Especificações Técnicas	
	ORSM 4	ORSM 6
Altura	4U	2U
Material	Aço pintado	Aço pintado
Cor	Cinza claro RAL 7035	Cinza claro RAL 7035
Dimensões	483 × 177 × 267 mm – 19" 535 × 177 × 267 mm – 21"	483 × 88 × 267 mm – 19"
Peso	4,4 kg	2,5 kg

Número de Catálogo	Descrição
85CU.00/0001F	ORSM 4 – 19"
85CU.50/0001F	ORSM 4 – 21"
85CU.60/0000F	ORSM 6 – 19"