

SDOH-3000 SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO ÓPTICA HORIZONTAL

- Para distribuição óptica de até 72 fibras em 3U
- Instalação em gabinetes de 19, 21 ou 23" com profundidade >300mm
- Ideal para cabos pré-conectorizados
- Acesso interno através de portas frontal e traseira articuladas
- Pannel de distribuição interno de fixação reta ou angular (10°)
- Grande resistência mecânica e durabilidade
- Proteção contra corrosão



Vista geral



Simulação da acomodação dos adaptadores ópticos (modelo 72 fibras)

INSTALAÇÃO

O **SDOH-3300** é um equipamento de uso interno e pode ser instalado em gabinetes abertos, fechados ou articulados de parede, com plano de fixação de equipamentos dividido em unidades de altura (U) nos padrões 19, 21 ou 23 polegadas, profundidade mínima de 300 milímetros e acessos frontal e traseiro.

DIMENSÕES

- Altura: 130 mm (para 3U)
- Largura: 435 mm
- Profundidade: 273 mm + 30 mm (puxadores)
- Fixação: 19, 21 ou 23", em 3 níveis de profundidade

ESPECIFICAÇÕES

- Construção: totalmente em alumínio
- Acabamento: pintura eletrostática a pó
- Cor: bege (RAL 7032)
- Embalagem: caixa de papelão
- Inclui *kit* de acessórios para instalação

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

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

SDOH-3000

DESCRIÇÃO

O **SDOH-3300** é um equipamento de extrema simplicidade, constituído por um sub-bastidor externo de 3U com duas abas de fixação laterais, tampas frontal e traseira e dois painéis de distribuição internos para um total de até 72 fibras, que podem ser instalados paralelamente às tampas ou a um ângulo de 10°.

O Sub-bastidor **SDOH-3300** é equipado com dois suportes especiais para fixação do cabo pré-conectorizado nos racks, guias traseiras para auxiliar na entrada do cabo no sub-bastidor, guias laterais frontais para saída dos cordões ópticos de manobra (*jumpers*) e *display* frontal para uma rápida identificação das fibras e rotas da rede.

Seu sistema de tampas articuladas de abertura frontal e traseira possibilita acesso irrestrito às fibras que entram e saem do equipamento durante a sua montagem e manutenção, mas também garante a segurança contra incidentes que podem comprometer o bom funcionamento da rede, uma vez que as conexões permanecem totalmente no interior do equipamento durante a sua operação.

Como a estrutura do **SDOH-3300** é metálica, o equipamento apresenta uma grande resistência mecânica e alta durabilidade, além de sua pintura eletrostática proporcionar uma excelente proteção contra corrosão.

COMO SOLICITAR ESTE PRODUTO

Apenas sub-bastidor: **90009-3300.jkl.mn**

Produto	Modelo	Capacidade (jkl)	Tipo de Adaptador (mn)
SDOH	3300	012 Até 12 fibras	01 SC ou E2000 Simplex com flange
		024 Até 24 fibras	02 SC ou E2000 Simplex sem Flange
		036 Até 36 fibras	04 SC Duplex sem Flange
		048 Até 48 fibras	08 LC Duplex com Flange
		060 Até 60 fibras	09 FC Simplex com Rosca
		072 Até 72 fibras	10 FC Simplex com Flange
			11 ST Simplex com Rosca



Interior do equipamento (modelo 72 fibras)

Sub-bastidor equipado (DIO): **9102e-Lg.hi0A.lmn**

Produto	Qtd. SAC* (e)	Modelo	Capacidade do Modelo (g)	Fibra e Polimento (h)	Adaptador (i)	Qtd. de Adaptadores (lmn)
DIO	0 1 2	SDOH-3300	B 12F	M MM-PC P SM-PC A SM-APC	0 Sem Adaptador	001 002 ... 072
			C 24F		A SC Simplex c/ Flange	
			D 36F		B SC Simplex s/ Flange	
			E 48F		D SC Duplex s/ Flange	
			F 60F		H LC Duplex c/ Flange	
			G 72F		I E2000 Simplex c/ Flange	
					K FC Sextavado (rosca)	
					L FC Flange (parafusos)	
					M ST/ST-II	

* Quantidade de sub-bastidores **SAC-1300** a fornecer com o **SDOH-3300**.



Simulação da saída frontal dos cordões de manobra (modelo 72 fibras)

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

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