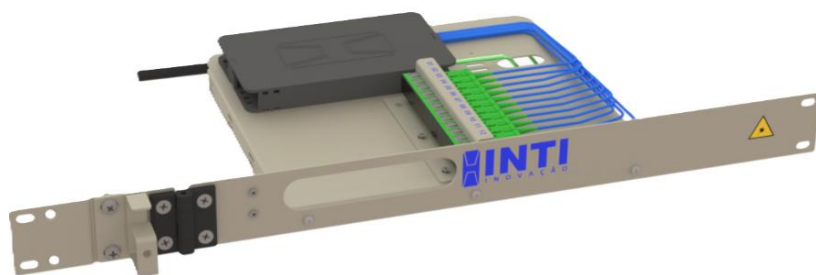





Distribuidor Óptico, **INovaTI SD12000**, utilizado para a terminação e interconexão dos cabos de fibras ópticas.

Constituído de uma estrutura metálica basculante, painel de adaptadores, cassetes de emenda para acomodação das fusões ópticas, painel frontal para proteção e saída dos cordões ópticos, painel de adaptadores ópticos e kit de pigtails + Bandeja de Emenda Óptica.



Família	INovaTI				
Modelo	SD12000				
Dimensões	Altura:	44mm/1U			
	Largura:	483mm/19" ou 533/21"			
	Profundidade:	231,5mm			
Pintura Eletrostática	 RAL 9011	 RAL 7035	 RAL 7032		
Camada de Pintura	60µm				
Peso	1,0kg				
Material	Aço SAE 1010/1020				
Tipo de Fibra	Monomodo SM 9µm	Multimodo OM1 62,5µm	Multimodo OM2 50µm	Multimodo OM3 50µm	Multimodo OM4 50µm
Perda de Inserção Conectores	Máx.: ≤0,75dB fusão + conector Premium: ≤0,50dB fusão + conector				
Perda de Retorno	SM APC 8° ≥60dB	SM UPC 0° ≥50dB	MM UPC 0° ≥30dB		
Temperatura de Operação	-25°C à + 75°C				
Temperatura de Armazenagem	-30°C à + 85°C				
Tipo de Cabo	Construção tipo "tight" ou "loose"				
Conectores	E-2000/APC E-2000/UPC	LC/APC LC/UPC	SC/APC SC/UPC	ST/UPC	
Quantidade de Fibras	02 até 12 p/ demais conectores				
Direção da Basculamento	Direita ou Esquerda				
Direção de Saída dos Cordões	Direita ou Esquerda				
Ancoragem	Ancoragem do cabo na parte inferior Armazenamento de até 1,0 metro de Tubo Loose				
Normas Aplicadas	ANSI/TIA/EIA-568-C.3 ANSI/TIA/EIA-310 TIA/EIA-455-21A ANSI/TIA/EIA-569-B				
Acessórios de Instalação	Extensor p/ fixação em rack 21" Abraçadeira plástica 100x2,5mm Parafuso M5 e porca gaiola Protetor de Emenda Espiral Tubo 1/4 Bandeja de Emenda Eletroduto flexível sealtubo 3/4"				
Garantia	12 meses contra defeito de fabricação				

### Part Number

SD - **XXX** - 12 **W** **YY** - **ZZ**

XXX	Tipo de Fibra Óptica
009	Fibra óptica monomodo, SM (9/125/250/900)µm.
OM1	Fibra óptica multimodo, MM (62,5/125/250/900) µm
OM2	Fibra Óptica multimodo, MM OM2 (50/125/250/900) µm
OM3	Fibra Óptica multimodo, MM OM3 (50/125/250/900) µm
OM4	Fibra Óptica multimodo, MM OM4 (50/125/250/900) µm
XXX	Chassi descarregado

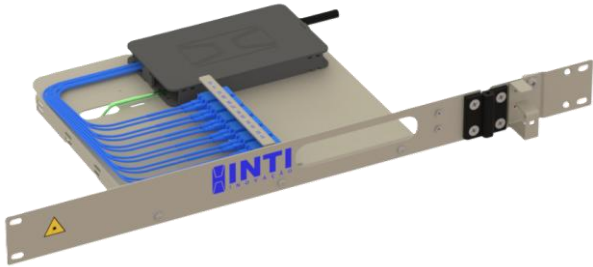
W	Composição
0	Acompanha somente adaptadores.
1	Acompanha adaptadores e pigtails.
W	Sem Adaptadores

ZZ	Quantidade de Fibras
02	Capacidade de 02 Fibras Ópticas
04	Capacidade de 04 Fibras Ópticas
06	Capacidade de 06 Fibras Ópticas
12	Capacidade de 12 Fibras Ópticas
ZZ	Chassi descarregado

YY	Tipo de Conector
YY	Sem conector
<b>Monomodo APC</b>	
10	SC/APC
11	E-2000/APC
14	LC/APC
<b>Monomodo UPC</b>	
20	SC/UPC
21	E-2000/UPC
24	LC/UPC
25	ST/UPC
<b>Multimodo SPC</b>	
30	SC/UPC
31	E-2000/UPC
34	LC/UPC
35	ST/UPC

## Imagens

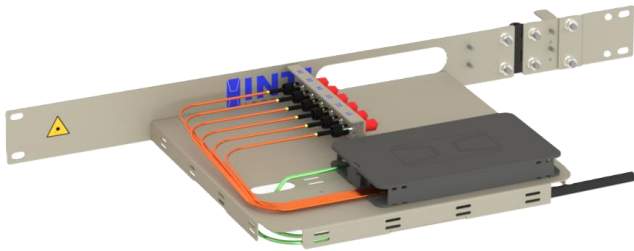
- SD12000 Conector LC abertura p/ direita



- SD12000 Vista Topo



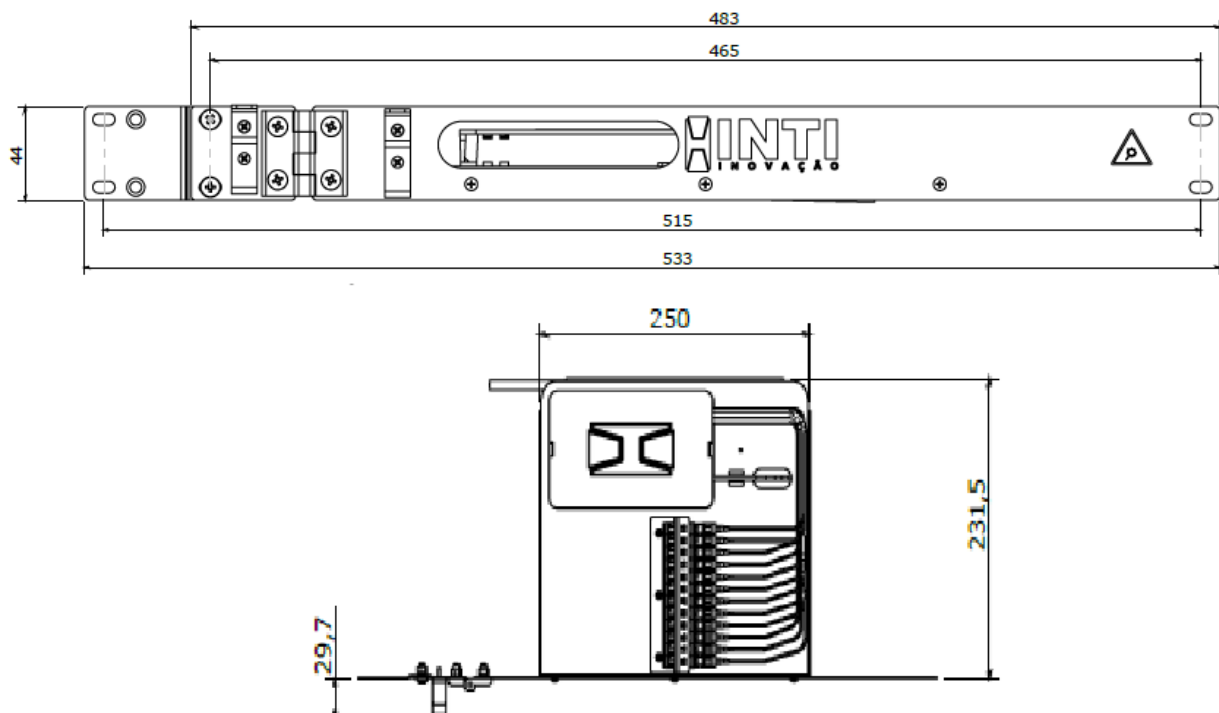
- SD12000 vista traseira conector ST



- SD12000 Vista Frontal



## Desenho Técnico



**Acessórios**

- Bandeja de Emenda Óptica para até 24 fusões



- Protetores de Emenda Óptica



- Eletroduto Flexível Sealtube 3/4"

