




Distribuidor Óptico, *INovaTI SLM11000*, utilizado para o espelhamento e interconexão dos cabos de fibras ópticas pré-conectorizados com até 48 fibras ópticas.

Constituído de um gabinete metálico, painel frontal de adaptadores, bandeja de acomodação dos cabos ópticos PRECON, painel frontal de proteção dos cordões ópticos (opcional), adaptadores ópticos.



Família	INovaTI				
Modelo	SLM11000				
Dimensões	Altura:	44mm/1U			
	Largura:	483mm/19" ou 584/23"			
	Profundidade:	200mm (sem painel frontal de proteção). 211,5mm (com painel frontal de proteção).			
Pintura Eletrostática	 RAL 9011	 RAL 7035	 RAL 7032		
Peso	2,0kg				
Material	Aço SAE 1010/1020				
Temperatura de Operação	-25°C à + 75°C				
Temperatura de Armazenagem	-30°C à + 85°C				
Tipo de Fibra	Monomodo SM 9µm	Multimodo OM1 62,5µm	Multimodo OM2 50µm	Multimodo OM3 50µm	Multimodo OM4 50µm
Perda de Inserção	Máx.: ≤0,30 dB Perda de Conexão entre conectores				
Perda de Retorno	SM APC 8° ≥60dB	SM UPC 0° ≥50dB	SPC 0° ≥30dB		
Entrada de Cabos	Fixação Traseira				
Reserva de Sobre de Extensão	Até 0,2 metros de cada extensão.				
Conectores	E-2000 LC SC ST				
Quantidade de Fibras	até 48 FO				
Normas Aplicadas	ANSI/TIA/EIA-568-C.3 ANSI/TIA/EIA-310 TIA/EIA-455-21A ANSI/TIA/EIA-569-B				
Acessórios de Instalação	Abas configuráveis p/ fixação em rack 19" e 23" Abraçadeira plástica 100x2,5mm Parafuso M5 e porca gaiola Painel Frontal de Proteção (Opcional)				
Garantia	12 meses contra defeito de fabricação				

Part Number

SLM - XXX - 11 W YY - ZZZ

XXX	<u>Tipo de Fibra Óptica</u>
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	<u>Composição</u>
0	Acompanha somente adaptadores. (Espelhamento).
1	Acompanha adaptadores e Guia de Proteção de Cordões
W	Chassi descarregado

ZZZ	<u>Quantidade de Fibras</u>
02	Capacidade de 02 Fibras Ópticas
04	Capacidade de 04 Fibras Ópticas
06	Capacidade de 06 Fibras Ópticas
12	Capacidade de 12 Fibras Ópticas
16	Capacidade de 16 Fibras Ópticas
24	Capacidade de 24 Fibras Ópticas
36	Capacidade de 36 Fibras Ópticas
48	Capacidade de 48 Fibras Ópticas

YY	<u>Tipo de Adaptador</u>
YY	Sem Adaptador
Monomodo APC	
10	SC/APC
11	E-2000/APC
14	LC/APC
Monomodo PC	
20	SC/PC
21	E-2000/PC
24	LC/PC
25	ST/PC
Multimodo PC	
30	SC/PC
31	E-2000/PC
34	LC/PC
35	ST/PC

Imagens

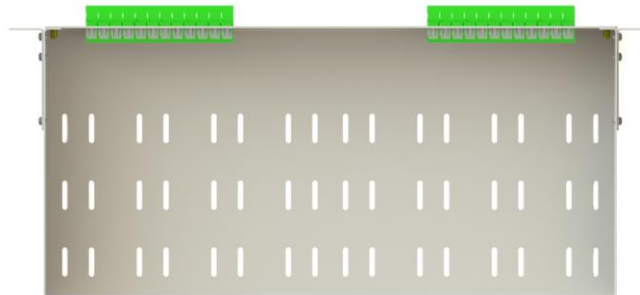
- ESPX11000 – Vista Lateral



- ESPX11000 – Vista Frontal



- ESPX11000 – Vista Superior

**Desenho Técnico**