

Distribuidor Interno Óptico, *INovaTI AD3000*, padrão Eurocard, construído em alumínio, dimensões AxLxP[mm] 133,35x485x265, padrão 19" ou 23", com capacidade para até 12 cartões para 12/24 fibras ópticas totalizando 144/288 fibras ópticas. Permite a utilização dos conectores E-2000, LC, SC, ST.



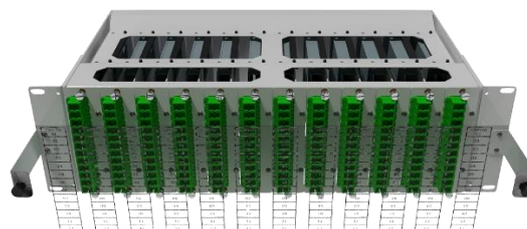
Código	AD3000				
Família	INovaTI				
Modelo	AD				
Dimensões	Altura:	133,35mm/3U			
	Largura:	485mm/19" ou 585mm/23"			
	Profundidade:	265mm (sem painel frontal de proteção dos conectores) 350mm (com painel frontal de proteção dos conectores)			
Pintura	 RAL 9011	 RAL 7035	 RAL 7032		
Peso	4,5kg – Completo				
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	SPC 0° ≥30dB		
Tipo de Cabo	Construção tipo "tight", "loose" ou "PRECON"				
Temperatura de Operação	-25°C à + 75°C				
Temperatura de Armazenagem	-30°C à + 85°C				
Conectores	E-2000 LC SC ST				
Número de Cartões	Até 12 cartões Eurocard com 12 fibras ópticas com conectores E-2000, LC, SC ou ST. Totalizando 144 fibras ópticas Até 12 cartões Eurocard com 24 fibras ópticas com conectores LC. Totalizando 288 fibras ópticas.				
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 p/ fixação em rack 19" e 23" Abraçadeiras Parafuso M5 e porca gaiola Protetor de Emenda Bandeja de Emenda Gaveta Reserva de Cordão (Vendido Separadamente) Gaveta Reserva de Tubo Loose com guia de cordões acoplado (Vendido Separadamente)				
Garantia	12 meses contra defeito de fabricação				

Imagens

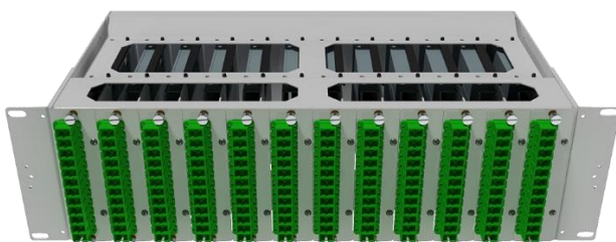
- AD3000 sem painel frontal de proteção



- AD3000 vista frontal



- AD3000 vista frontal sem painel de proteção

**Acessórios**

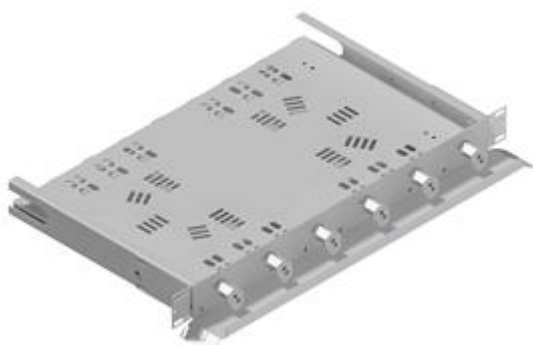
- Bandeja de Emenda Óptica para até 24 fusões



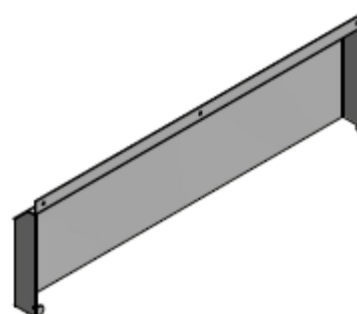
- Gaveta Reserva de Cordão



- Gaveta Reserva de Tubo Loose



- Tampa traseira de proteção do tubo loose



Part Number

AD - XXX - 3 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

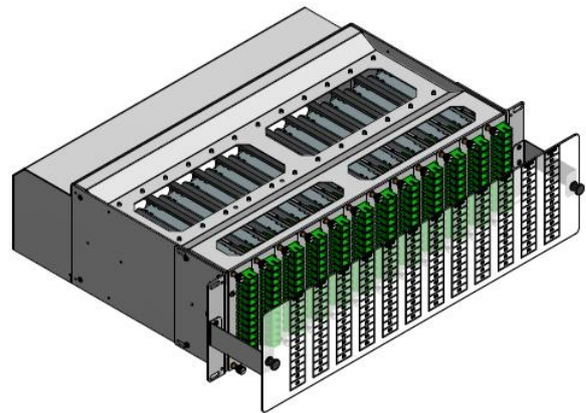
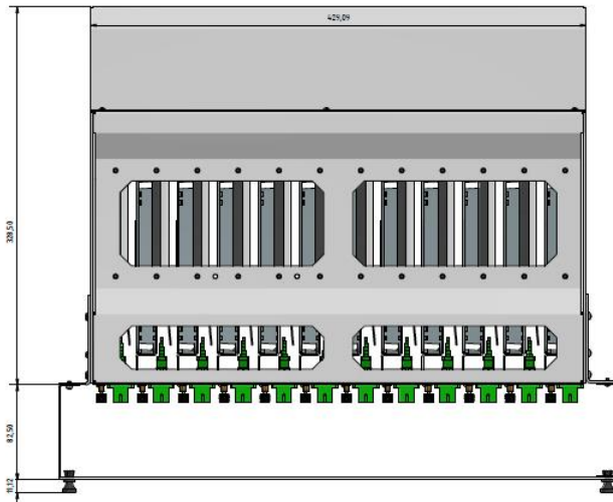
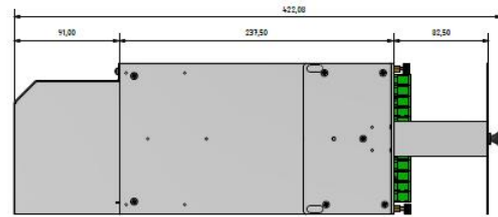
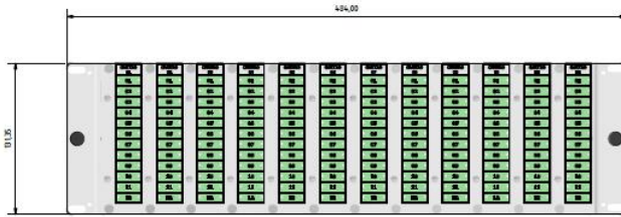
YY	<u>Tipo de Conector</u>
<u>Monomodo APC</u>	
10	SC/APC
11	E-2000/APC
14	LC/APC
<u>Monomodo PC</u>	
20	SC/PC
21	E-2000/PC
24	LC/PC
25	ST/PC
<u>Multimodo PC</u>	
30	SC/PC
31	E-2000/PC
34	LC/PC
35	ST/PC

W	<u>Composição</u>
0	Acompanha somente adaptadores.
1	Acompanha adaptadores e pigtails.

ZZZ	<u>Quantidade de Fibras</u>
12	Capacidade de 12 Fibras Ópticas
24	Capacidade de 24 Fibras Ópticas
36	Capacidade de 36 Fibras Ópticas
48	Capacidade de 48 Fibras Ópticas
60	Capacidade de 60 Fibras Ópticas
72	Capacidade de 72 Fibras Ópticas
84	Capacidade de 84 Fibras Ópticas
96	Capacidade de 96 Fibras Ópticas
108	Capacidade de 108 Fibras Ópticas
120	Capacidade de 120 Fibras Ópticas
132	Capacidade de 132 Fibras Ópticas
144	Capacidade de 144 Fibras Ópticas
288	Capacidade de 288 Fibras Ópticas*

Desenho Técnico

- Dimensionais com Pannel de Proteção



- Dimensionais sem Pannel de Proteção

