

## DID Horizontal 19"

### Régua de Passagem BNC 16P F/M

#### Informações do Produto

As Régua de Passagem DID, também conhecidas como Patch Panel, funcionam como um dispositivo ocupado por tomadas de conexão de cabos, que centraliza as conexões coaxiais entre os diversos equipamentos de uma rede.

Ideal para realizar espelhamento e distribuição de forma organizada entre a interligação de equipamentos com o mesmo tipo de interface. Proporcionando maior qualidade e segurança nas conexões de emendas dos cabos a serem utilizados. Todos os modelos desta linha de produtos acompanham suporte para acomodação dos cabos.

De acordo com as diversas configurações de conexões disponíveis, estes equipamentos podem ser utilizados como um acoplador de cabo extensor ou como um acoplador que transforma um conector de tipo macho em fêmea ou vice-versa.

### Régua de Passagem BNC 16P F/M



#### Principais Características

As Régua de Passagem PROJETEC TELECOM foram desenvolvidas para atender as exigências de conexões na comunicação de dados e telefonia, que utilizam cabeamento com malha coaxial para transmissão e recepções de sinais digitais e analógicos.

Cada modelo é composto pelo número de posições da régua. Para cada posição da régua, equivalem a duas conexões de emenda, que são disponibilizados através de dois conectores coaxiais, identificados no painel frontal como canais TX e RX.

Isolação através de painel de fibra de vidro, com espessura adequada para fixação de porcas dos conectores de emenda. Possibilitando maior rigidez ao painel conforme as quantidade de conectores. O modo de isolamento das conexões com painel de fibra, evita possíveis atenuações em serie das demais posições conectadas a régua de passagem DID.

Os modelos de Régua de Passagem - DID (horizontal) disponíveis são:

- 1) **1U STANDARD** - Modelo compacto, ideal para utilização em locais que possuem pouco espaço.
- 2) **1U COM BANDEJA** - Modelo compacto, com bandeja fixa ideal para fixação e acomodação dos cabos coaxiais.
- 3) **2U STANDARD** - Modelo com sistema de identificação através de etiqueta, ideal para organização e proteção dos conectores e cabos a serem utilizados.
- 4) **2U ARTICULADA** - Modelo com sistema de identificação e articulação lateral do equipamento para facilitar o acesso ao cabeamento das portas e conexões traseiras.
- 5) **2U COM RECUO** - Modelo com sistema de identificação e recuo de 7 cm da régua, disponibilizando maior espaçamento para curvatura dos cabos. Ideal para utilizar em primeiro-plano de gabinetes e racks, sem interromper o fechamento da porta frontal do rack.



**DID Horizontal 19"**

**Régua de Passagem BNC 16P F/M**

Régua de Passagem BNC 16P F/M



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Diponível com Conector coaxial (75 ohms)	BNC F/F ou F/M
Distribuição de Conexão	Através de Posições.
Quantidade de Posições (E1)	08, 12, 16, 21 Posições
Posições x Conectores	1 Posição = 2 conectores.
Tipo de Conexão	Tx e Rx
Gênero do Painel	Régua DID (Horizontal)
Fixação em Rack	Padrão 19" e 21"(somente com extensor)
Dimensão de Altura	1U ou 2U
Acessório da régua	Acompanha suporte para acomodação de cabos.
Funcionalidade:	Comunicação de Sinal Digital e Analógico
Isolamento	Painel de isolamento em fibra.
Requisitos de Alimentação	Opera sem Fonte (Equipamento Passivo)
Frequência de operação de conectores:	0 – 1 GHz
Perda de retorno:	19 dB até 1 GHz
Tensão de Isolação	Até 1.000V (Contra Sobrevoltagem da Linha).
Temperatura de Operação	-30 ° a +75 ° C
Peso Aprox.	0,58 kg a 1,24 Kg
Materiais	Chapa de Aço, Pintura eletrostática a pó , Cor: Preta - RAL 9005
Garantia	12 meses.



**DID Horizontal 19"**

**Régua de Passagem BNC 16P F/M**

Régua de Passagem BNC 16P F/M



PESO E DIMENSÃO				
Posições	Alt.	Modelo	Conexão BNC	L x A x P
08 Posições	1U	Standard	580gr	483 x 44 x 36mm.
08 Posições	1U	c/ Bandeja	670gr	483 x 44 x 92mm.
12 Posições	1U	Standard	680gr	483 x 44 x 36mm.
16 Posições	1U	Standard	785gr	483 x 44 x 36mm.
16 Posições	1U	c/ Bandeja	900gr	483 x 44 x 92mm.
21 Posições	1U	c/ Bandeja	1.10KG	483 x 44 x 130mm.
08 Posições	2U	Standard	1,04 kg	483 x 88 x 80mm.
12 Posições	2U	Standard	1,13 kg	483 x 88 x 80mm.
16 Posições	2U	Standard	1,24 kg	483 x 88 x 80mm.
16 Posições	2U	Articulada	1,14 kg	483 x 88 x 36mm.
16 Posições	2U	c/ Recuo	1,10 kg	483 x 88 x 130mm.

