

PARA CANAIS CFTV 19"

Réguas de Passagem BNC 16 e 32 Canais

16 e 32 Canais
Régua de Passagem BNC



Informações do Produto

As Régua de Passagem com canais coaxiais, também conhecidas como Patch Panel, funcionam como um dispositivo ocupado por tomadas de conexão de cabos, que centraliza as conexões 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.

Principais Características

Estas Régua de Passagem PROJETEC TELECOM foram desenvolvidas para atender às exigências de conexões em diversos segmentos residenciais e empresariais de sistemas de CFTV - Circuito Fechado de Televisão e outros, que utilizam cabeamento com malha coaxial para transmissão de sinais de vídeo digitais e analógicos.

Este modelo de régua é composto pelo número de canais disponível por régua. Para cada canal, equivale a uma conexão de emenda, que é disponibilizado através de um conector coaxial.

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 as conexões dos conectores. O modo de isolamento das conexões com painel de fibra, evita possíveis atenuações em série dos demais canais conectados à régua de passagem.

Os modelos de Régua de Passagem - para CFTV disponíveis são:

- 1) **1U STANDARD** - Modelo compacto, ideal para utilização em locais que possuem pouco espaço.
- 2) **2U STANDARD** - Modelo com sistema de identificação através de etiqueta, ideal para organização e proteção dos conectores e cabos a serem utilizados.
- 3) **2U ARTICULADA** - Modelo com sistema de identificação e articulação lateral do equipamento para facilitar o acesso ao cabeamento das portas e conexões traseiras.
- 4) **2U COM RECUI** - 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.



1U Standard



2U Standard



2U Articulada



2U C/ Recuo

PARA CANAIS CFTV 19"

Régua de Passagem BNC 16 e 32 Canais

16 e 32 Canais
Régua de Passagem BNC



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Diponível com Conector coaxial (75 ohms)	BNC F/F
Distribuição de Conexão	Através de Canais
Quantidade de Canais	16 ou 32 Canais
Canais x Conectores	1 Canal = 1 Conector
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:	CFTV e Outros
Isolamento	Painel de isolamento em fibra.
Requisitos de Alimentação	Opera sem Fonte (Equipamento Passivo)
Freqüência 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.



PARA CANAIS CFTV 19"

Réguas de Passagem BNC 16 e 32 Canais

16 e 32 Canais
Réguas de Passagem BNC

16 CANAIS



1U Standard



2U Articulada



2U C/ Recuo



PESO E DIMENSÃO				
Posições	Alt.	Linha	Conexão BNC	L x A x P
16 Canais	1U	STANDARD	580gr	483 x 44 x 36mm.
16 Canais	2U	STANDARD	1,03 kg	483 x 88 x 36mm.
16 Canais	2U	ARTICULADA	0,93 kg	483 x 88 x 36mm.
16 Canais	2U	C/ RECUO	0,89 kg	483 x 88 x 130mm.
32 canais	2U	STANDARD	1,24 kg	483 x 88 x 36mm.
32 canais	2U	ARTICULADA	1,14 kg	483 x 88 x 36mm.
32 canais	2U	C/ RECUO	1,10 kg	483 x 88 x 130mm.

32 CANAIS



2U Standard



2U C/ Recuo