

PAINEL METÁLICO

Réguas de Passagem BNC F/F + Bandeja

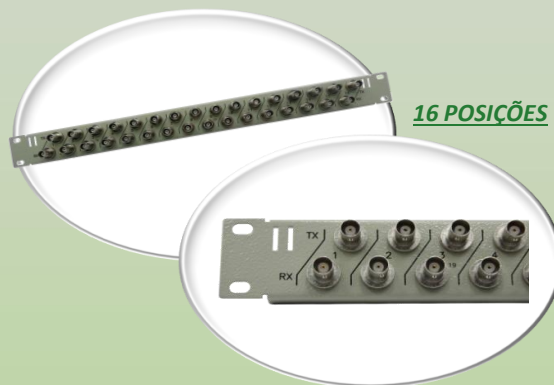
16 POSIÇÕES

Informações do Produto

As Réguas de Passagem Metálicas, 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.

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.



16 POSIÇÕES

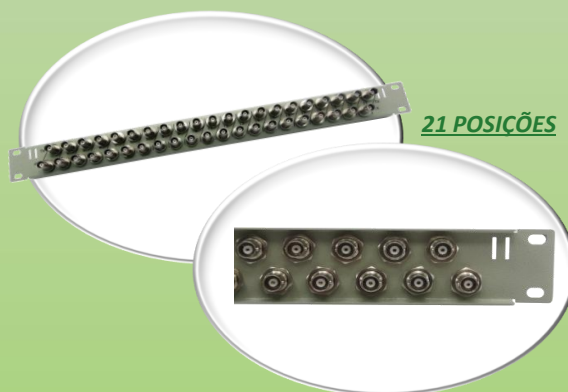
Principais Características

As Réguas de Passagem Metálicas PROJTEC foram desenvolvidas para atender as exigências de conexões em comunicação de sinais, que utilizam o meio de cabeamento 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.

A maioria das Réguas de Passagem Metálicas, acompanham uma bandeja para cabos removível, que poderá ser fixada no painel metálico, na parte traseira ou frontal. Caso haja a necessidade de utilizar uma segunda bandeja opcional para dispor de duas bandejas nas posições frontal e traseira do equipamento, poderá ser adquirida adicionalmente no ato da compra.

O painel metálico não possui isolamento entre as posições dos conectores, pois o painel é composto de chapa de aço pintada apenas com tinta eletrostática. Por isso não utilizar em equipamentos que necessitem isolamento individual, já que este produto não oferece isolamento de atenuações providas de outros equipamentos, geralmente atenuados pelos cabos utilizados entre as conexões.



21 POSIÇÕES



24 POSIÇÕES

PAINEL METÁLICO

Régua de Passagem BNC F/F + Bandeja

Рэгула рэ пэрашэджэв ВНС F\F + Вэнуджэв



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Diponível com Conector coaxial (75 ohms)	BNC F/F
Distribuição de Conexão	Através de Posições
Quantidade de Posições (E1)	16, 21 e 24 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
Painel Metálico	Para modelos de 16 e 21 Posições acompanha bandeja removível
Acessório (Opcional)	Possibilita aquisição de bandeja removível adicional
Funcionalidade:	Comunicação de Sinal Digital e Analógico.
Isolamento	Não Contém
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: Bege - RAL 7032
Garantia	12 meses.



16 POSIÇÕES



21 POSIÇÕES

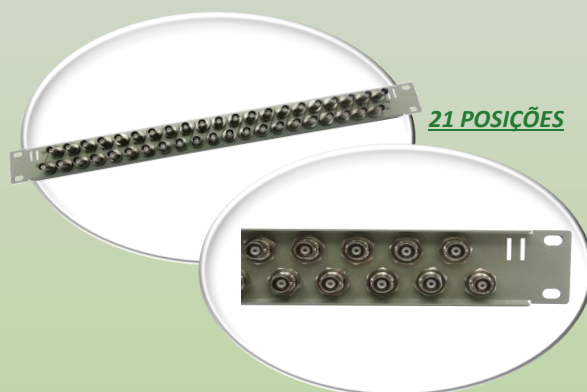
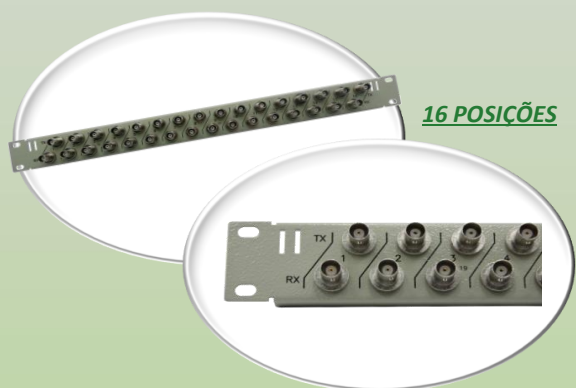


24 POSIÇÕES

PAINEL METÁLICO

Régua de Passagem BNC F/F + Bandeja

Régua de Passagem BNC F/F + Bandeja



PESO E DIMENSÃO				
Posições	Alt.	Modelo	Conexão BNC	L x A x P
16 Posições	1U	Com Bandeja	830gr	483 x 44 x 140mm.
21 Posições	1U	Com Bandeja	960gr	483 x 44 x 140mm.
24 Posições	1U	Sem Bandeja	1040gr	483 x 44 x 36mm.

