

## Painel de Distribuição

## Patch Panel RJ12/Centronics 50 Vias

### Informações do Produto

O PATCH PANEL RJ12 / CENTRONICS é um painel de distribuição, extensão e manobra, desenvolvido para acoplar conexões com alto desempenho e adaptar com níveis de segurança confiáveis em aplicações de tráfego de dados e voz.

Funciona como um dispositivo ocupado por tomadas de conexão de cabos UTP que utilizam conector tipo RJ12, centralizando as conexões entre conector metálico CENTRONICS 50 vias, também conhecido como TELCO. Ideal para a utilização de cabos de 30, 50 a 100 pares UTP aplicados em sistema de cabeamento estruturado. Este produto proporciona maior organização e economia a sua rede.

O equipamento dispõe de conexões fáceis e rápidas do tipo Plug&Play quando já existem cabos ou patch cords conectorizados conforme as conexões de interfaces deste painel. Diferentemente aos Patch Panel comuns, não é necessária a utilização de ferramentas adicionais para inserção dos cabos e pares de fio do cabo tipo UTP neste produto.



### Principais Características

Os PATCH PANEL'S PROJETEC TELECOM foram desenvolvidos para atender as exigências de conexões seguras na comunicação de tráfego dados e voz, utilizando-se como padrão o cabeamento de par trançado UTP 100 MHz, totalmente compatíveis com às Categorias 3 a 5, para transmissão e recepções de sinais digitais e analógicos.

Ideal para a construção de rede estruturada com cabeamento vertical ou secundário em rack padrão 19", através das conexões de 24 ou 48 Portas RJ12 na parte frontal do equipamento e 01 a 02 conectores CENTRONICS / TELCO 50Vias na parte traseira. Proporciona melhor qualidade na conexão dos cabos de pares com fios trançados de impedância 120 Ohms.

Atende aos padrões de interface que desejam utilizar conexões denominadas internacionalmente como: RJ-21 (Amphenol).

Os modelos de Patch Panel RJ12 para Centronics (Telco) disponíveis são:

1) PATCH PANEL 24P RJ12 / 1xCENTRONICS consiste na utilização de 24 patch cords UTP do tipo de conexão RJ-12 e 01 cabo de alta densidade de pares com conectores Centronics / Telco 50 vias do tipo RJ-21. As 24 portas de dados e voz são centralizadas para o conector de 50 vias disponível neste painel de distribuição.

2) PATCH PANEL 48P RJ12 / 2xCENTRONICS consiste na utilização de 48 patch cords UTP do tipo de conexão RJ-12 e 02 cabos de alta densidade de pares com conectores Centronics / Telco 50 vias do tipo RJ-21. Para cada 24 portas de dados e voz são centralizadas para um conector de 50 vias disponível neste painel de distribuição.

A estrutura do painel metálico foi desenvolvida em 1U e padrão 19", com chapa de aço de espessura ideal e dobras reforçadas, conforme os requisitos dimensionais da Norma ANSI/TIA/EIA-310D. Garantindo maior durabilidade ao produto.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Converte interface	RJ12 para CENTRONICS ou (TELCO).
Distribuição de Cabeamento UTP	Vertical ou Secundário.
Quantidade de Portas	24 ou 48 Portas
Esquema de fiação por Porta	Utiliza 01 Par UTP
Vista Frontal do Painel	RJ12 (6P6C)
Vista Traseira	CENTRONICS (50 vias)
Sistema de conexão	Conectividade Plug & Play - Fácil e Rápida.
Fixação em Rack	Padrão 19" e 21"(somente com extensor)
Dimensão de Altura	1U
Funcionalidade:	Trafego de Dados e Voz. <i>(Sinal Digital e Analógico)</i>
Compatibilidade com Categoria	CAT.3 a CAT.5
Requisitos de Alimentação	Opera sem Fonte <i>(Equipamento Passivo)</i>
Temperatura de Operação	-30 ° a +75 ° C
Peso Aprox.	0,80 kg
Materiais e Composição	Chapa de Aço, Pintura eletrostática a pó , Cor: Preta - RAL 9005
Garantia	12 meses.



Painel de Distribuição

Patch Panel RJ12/Centronics 50 Vias

Patch Panel RJ12/Centronics 50 Vias



Nº Portas	Alt.	Linha	Conexão	Peso	Tamanho (LxAxP)
PATCH PANEL 24P	1U	CAT.3 a CAT.5	RJ12 / 1xCENTRONICS (TELCO)	0,88 Kg	483x44x48mm
PATCH PANEL 48P	1U	CAT.3 a CAT.5	RJ12 / 2xCENTRONICS (TELCO)	1,10 Kg	483x44x48mm

