

Painel de Distribuição

Patch Panel Modular

Informações do Produto

O Patch Panel Modular é um painel desenvolvido para converter interfaces com alto desempenho e qualidade em conectividades que exigem sistemas de cabeamento estruturado, como redes LAN que desejam utilizar padrão de conexão E1 desbalanceado 75 Ohms com taxas de transmissão apropriadas a cada aplicação.

Atende a necessidade de interligação de equipamentos com interface diferente, ideal para conectividades entre sistemas que utilizam conector coaxial BNC ou IEC dispostos no painel frontal da régua, centralizando as portas para os conectores traseiros do painel disponíveis com conector do tipo RJ45 ou Terminal Bloco (IDC) na parte traseira do painel para inserção de fios de pares-trançados.

Este equipamento dispõe de conexões fáceis e rápidas por conectores padrões coaxiais e conectores RJ45 ou Bloco Tipo 110 que acomodam fios com bitola de 22 a 26 AWG. É necessária a utilização de ferramenta de impacto para inserção de pares de fio do cabo tipo UTP.

Principais Características

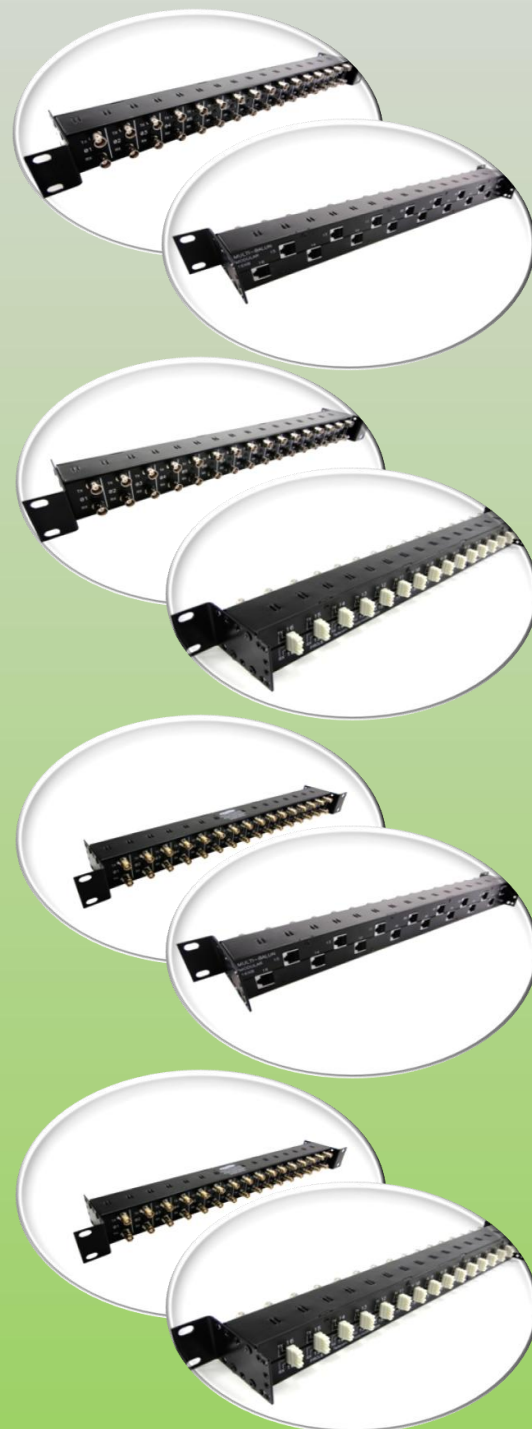
Os Patch Panel's PROJTEC foram desenvolvidos para atender as exigências de conexões seguras na comunicação de dados e telefonia, utilizando-se do cabeamento de par-trançado para transmissão e recepções de sinais digitais e analógicos.

Este produto visa atender seus clientes mais exigentes, pois o PATCH PANEL MODULAR se destaca por ser totalmente independente ao seu cabling e de fácil manutenção, mesmo quando os módulos já estão conectados e operando.

O sistema de módulo por cada porta disponível torna a régua Multi Balun Modular em um equipamento que não compromete o seu cabeamento depois de instalado em Rack de 19".

Disponíveis para conectividade de 16 ou 24 portas. Ideais para a construção de rede estruturada com cabeamento vertical ou horizontal em rack padrão 19", através de interfaces coaxiais e par-trançado UTP. Atendem os padrões LAN Ethernet ou Fast Ethernet e totalmente compatíveis com a categorias 5e.

Patch Panel Modular



Painel de Distribuição

Patch Panel Modular

Patch Panel Modular



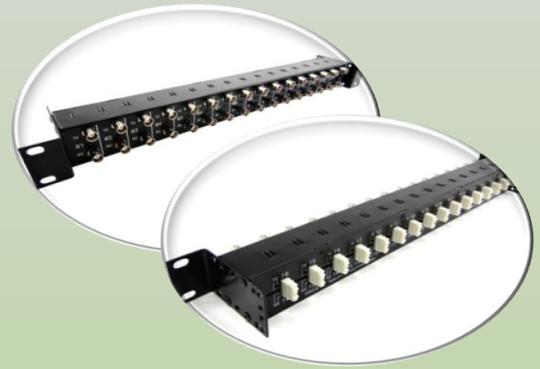
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Conector coaxial	2 x BNC (F) ou 2 x IEC (F). <i>(Por Módulo)</i>
Conector de par trançado	1 x RJ45 Fêmea ou 1 x Term. Bloco (IDC)
Linha de Transmissão	ITU-T G.703 ou G.704 - Canais TX+RX
Quantidade de Portas	16 ou 24 Portas
Vista Frontal do Painel	Conexões Coaxiais.
Vista Traseira	Conexões para par-trançado.
Dimensão de Altura	1U
Requisitos de Alimentação	Opera sem Fonte (Equipamento Passivo)
Tensão de Isolação	Até 1.000V (Contra Sobrevoltagem da Linha).
Fixação em Rack	Padrão 19" e 21"(somente com extensor)
Funcionalidade:	Comunicação de Sinal Digital e Analógico
Compatibilidade com Categoria	CAT.5e
Peso Aprox.	0,70 kg a 1,30 Kg
Materiais	Chapa de Aço, pintura Eletrostatica, Cor: Preta - RAL 9005
Garantia	12 meses.
Processo de Produção	Conformidade à RoHS.



Painel de Distribuição

Patch Panel Modular



Nº Portas	Alt.	Linha	Conexão	Peso	Tamanho (LxAxP)
PATCH PANEL MOD 16P	1U	UTP CAT.5e	BNC/RJ45	1905	00x00x00 mm
PATCH PANEL MOD 16P	1U	UTP CAT.5e	BNC/TBL	384	
PATCH PANEL MOD 16P	1U	UTP CAT.5e	IEC/RJ45		
PATCH PANEL MOD 16P	1U	UTP CAT.5e	IEC/TBL	389	
PATCH PANEL MOD 24P	1U	UTP CAT.5e	BNC/RJ45		
PATCH PANEL MOD 24P	1U	UTP CAT.5e	BNC/TBL	397	
PATCH PANEL MOD 24P	1U	UTP CAT.5e	IEC/RJ45	399	
PATCH PANEL MOD 24P	1U	UTP CAT.5e	IEC/TBL		

