

**Painel de Distribuição****Voice Panel****Informações do Produto**

O VOICE PANEL é um painel de distribuição e manobra, desenvolvido para acoplar conexões com alto desempenho e adaptar com níveis de segurança confiáveis em aplicações de tráfego de voz. Funciona como um dispositivo ocupado por tomadas de conexão de cabos UTP que utilizam conector tipo RJ45, centralizando as conexões entre conector terminal bloco para a utilização de cabos de 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 por Bloco Tipo 110 (IDC) 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 VOICE PANEL's PROJETEC TELECOM foram desenvolvidos para atender as exigências de conexões seguras na comunicação de tráfego de voz, utilizando-se como padrão o cabeamento de par trançado, totalmente compatíveis com Categorias de 3 a 5, para transmissão e recepções de sinais digitais e analógicos. Suporta frequências de Transmissão até 16 MHz.

Disponíveis para conectividade de 20, 30 ou 50 portas. Ideal para utilização em redes já estruturadas, com cabeamento vertical ou secundário em rack padrão 19". Este equipamento atende a Norma EIA/TIA 568 para Categoria 3.

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.

Possui um guia de cabos na parte traseira do painel, para facilitar a acomodação e fixação dos cabos, facilitando a organização e a manobra do cabeamento. Provendo conexões livres de tensão aplicada aos conectores.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Converte interface	RJ45 para TERM. BLOCO (IDC)
Distribuição de Cabeamento UTP	Vertical ou Secundário.
Quantidade de Portas	20, 30 ou 50 Portas
Esquema de fiação por Porta	Utiliza 01 Par UTP
Vista Frontal do Painel	RJ45 (8P8C)
Vista Traseira	TERM. BLOCO (IDC)
Terminação Traseira	Aceita Bitolas 22 a 26 AWG
Fixação em Rack	Padrão 19" e 21"(somente com extensor)
Dimensão de Altura	1U
Acessório do Painel	Acompanha guia de cabos traseiro.
Funcionalidade:	Trafego de 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>
Frequência de operação de conectores:	0 – 16 MHz
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**
**Voice Panel**
**VOICE PANEL**


Nº Portas	Alt.	Linha	Acessórios	Conexão RJ45/TBL	Tamanho (LxAxP)
VOICE PANEL 20P	1U	CAT.3 a CAT.5	SUP. GUIA CABOS	0,77 Kg	483x44x70 mm
VOICE PANEL 30P	1U	CAT.3 a CAT.5	SUP. GUIA CABOS	0,78 Kg	483x44x70 mm
VOICE PANEL 50P	1U	CAT.3 a CAT.5	SUP. GUIA CABOS	0,80 Kg	483x44x70 mm

