

## VOICE PANEL 50 PORTAS



<b>Tipo do Produto</b>	Patch Panel
<b>Família do Produto</b>	FISAFLEX
<b>Padrão</b>	ROHS Compliant

### Aplicações

<b>Ambiente de Instalação</b>	Interno
<b>Ambiente de Operação</b>	Não Agressivo
<b>Compatibilidade</b>	Racks 19"
<b>Garantia</b>	12 meses
<b>Garantia Estendida</b>	Não aplicável

### Vantagem

- Fornecido em aço com pintura epóxi, resistente a corrosão e riscos;
- 50 ramais telefônicos em somente 1U no Racks;
- Fácil espelhamento dos Blocos de Conexão 110 IDC;
- Proporciona agilidade na manutenção dos ramais;
- Composto por 5 módulos de conexão de 10 portas;
- Largura de 19", conforme requisitos da Norma ANSI/TIA/EIA-310D;
- Permite terminação de condutores sólidos de 22 AWG a 26 AWG;
- Possui identificação com número da posição na parte frontal e traseira;
- Compatibilidade com patch cords conectorizados em RJ-11 ou RJ-45;
- Atende FCC 68.5 (EMI - Interferência Eletromagnética);
- Totalmente compatível com conectores plug RJ11;
- Permite o uso de ferramenta punch-down na conexão dos condutores nas terminações 110 IDC traseiras;
- Performance garantida dentro dos limites da Norma EIA/TIA 568 para Categoria 3.

<b>Identificação</b>	Logotipo do fabricante e data de fabricação no corpo do produto
<b>Rastreamento</b>	Embalagem com identificação do código do produto, descrição, data de fabricação e contato do fabricante.
<b>Características Construtivas</b>	
<b>Altura</b>	44,2 mm (1U)
<b>Largura</b>	480 mm
<b>Espessura da Chapa</b>	1,2mm
<b>Espessura da Tinta</b>	80 µm

<b>Tipo da Pintura</b>	Epóxi
<b>Peso</b>	1,60Kg
<b>Cor</b>	Preto
<b>Tipo de Conector</b>	110 IDC e RJ-45
<b>Quantidade de posições</b>	50 portas
<b>Material de contato elétrico</b>	RJ-45: Bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel 110 IDC: Bronze fosforoso com 100 µin (2,54µm) de níquel e estanhado
<b>Material do corpo do produto</b>	Aço; Termoplástico transparente não propagante a chama UL 94V-0.
<b>Acessórios Incluídos</b>	Conjunto de parafusos e arruelas M5 x 12mm para fixação do painel ao rack; Conjunto de fitas de velcro e abraçadeiras plásticas para fixação dos cabos;
<b>Padrão de pinagem</b>	Possui 2 pares por porta: pinos 3, 4, 5 e 6
<b>Temperatura de Armazenamento</b>	-40°C a +70°C
<b>Temperatura de Operação</b>	-10°C a +60°C
<b>Performance</b>	
<b>Força de retenção entre Jack e plug</b>	Mínimo 50N (60s ± 5s)
<b>Quantidade de Ciclos</b>	≥750 RJ45 e ≥200 RJ11 ≥200 no bloco IDC
<b>Resistência de Isolamento</b>	500 MΩ
<b>Resistência de Contato</b>	20mΩ
<b>Resistência DC</b>	300 mΩ
<b>Prova de Tensão Elétrica entre Condutores</b>	1000V (RMS, 60Hz, 1 min)
<b>Embalagem</b>	
<b>Tipo de Embalagem</b>	Caixa
<b>Lote mínimo</b>	10 peças
<b>Quantidade por caixa (gift) <sup>1</sup></b>	
<b>Quantidade por caixa (carton)</b>	10 peças
<b>Dimensão (LAP)</b>	515x394x318mm

**Soluções Relacionadas** Commercial Building

---

**Normas Aplicáveis e  
Certificações**

---

**Norma** EIA/TIA 568 B e seus adendos  
ISO/IEC 11801  
NBR 14565

---

**Certificação** ISO9001/ISO14001 A1969/A10659  
UL Listed E173971

---