



Manual de instalação

PATCH PANEL IMPACT GIGA CAT6 - PP624
PATCH PANEL IMPACT LAN CAT5E - PP524



Patch Panel 24 Portas, Impact Giga CAT6 e Impact LAN CAT5e

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

O Patch Panel de categoria CAT6 Impact Giga e CAT5e Impact Lan é a solução ideal para a organização e gerenciamento eficiente de cabos em redes de alta velocidade. Projetado para suportar redes Gigabit Ethernet e Fast Ethernet, respectivamente estes patch panels oferecem uma conexão confiável e de alto desempenho para o seu ambiente de trabalho.

Antes da instalação, leia cuidadosamente todas as instruções contidas neste manual. O não cumprimento das instruções configurações, poderá provocar a perda da garantia junto à Intelbras.

Cuidados e segurança

- » Para evitar acidentes, manuseie e utilize com cuidado as ferramentas e as partes do produto e seus acessórios.
- » Este produto é destinado somente para uso interno.

Para informações sobre o seu produto em específico, favor identificar o código na embalagem individual e localizá-lo neste guia de instalação.

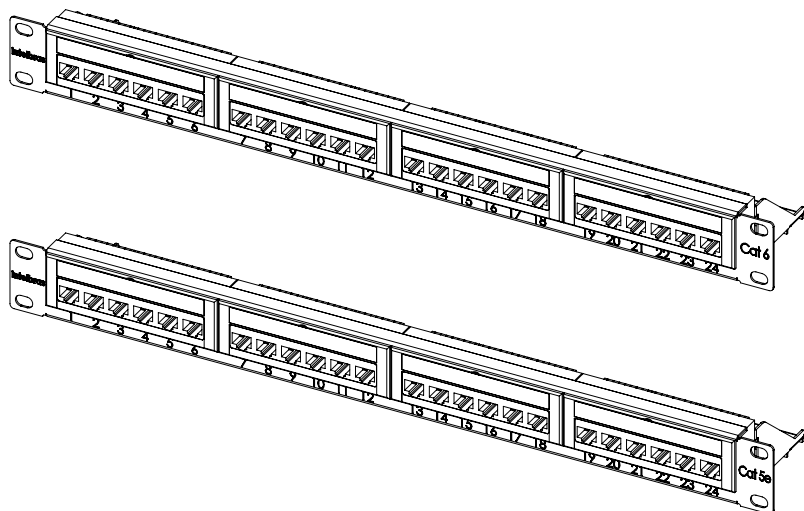
Índice

1. Especificações técnicas	5
2. Produto	5
3. Instalação	6
3.1. Itens sugeridos para instalação	6
3.2. Conteúdo da embalagem	6
3.3. Instruções	6
Termo de garantia	9

1. Especificações técnicas

Modelo	Espaço útil	Altura (mm)	Largura (mm)	Profundidade (mm)	Peso (Kg)
CAT6 PP624	1U	44,3	482,6	85,7	0,7
CAT5e PP524	1U	44,3	482,6	85,7	0,7

2. Produto



3. Instalação

3.1. Itens sugeridos para instalação

Segue abaixo algumas ferramentas necessárias para a instalação do Patch Panel:

- » Chave Philips (1/4);
- » Alicates de inserção (Punch Down).

Obs.: esses itens não acompanham o produto.

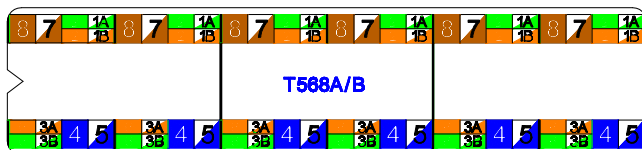
3.2. Conteúdo da embalagem

Obs.: para uma correta montagem, verifique se os itens mencionados abaixo se encontram internamente na embalagem do produto.

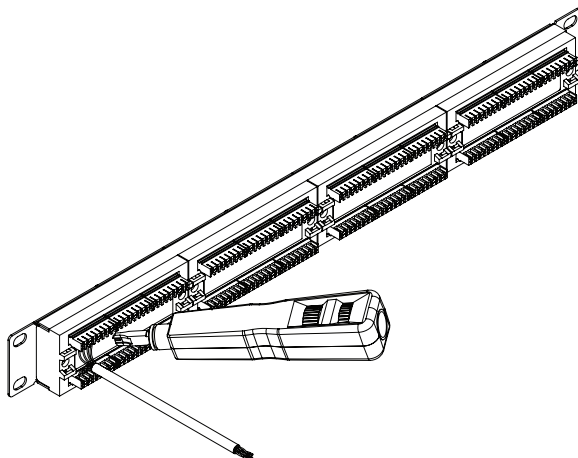
Item	Peça	Quantidade
1	Patch panel	1
2	Suporte traseiro	1
3	Abraçadeira plástica	24
4	Fita de velcro	1
5	Conjunto porca gaiola	1

3.3. Instruções

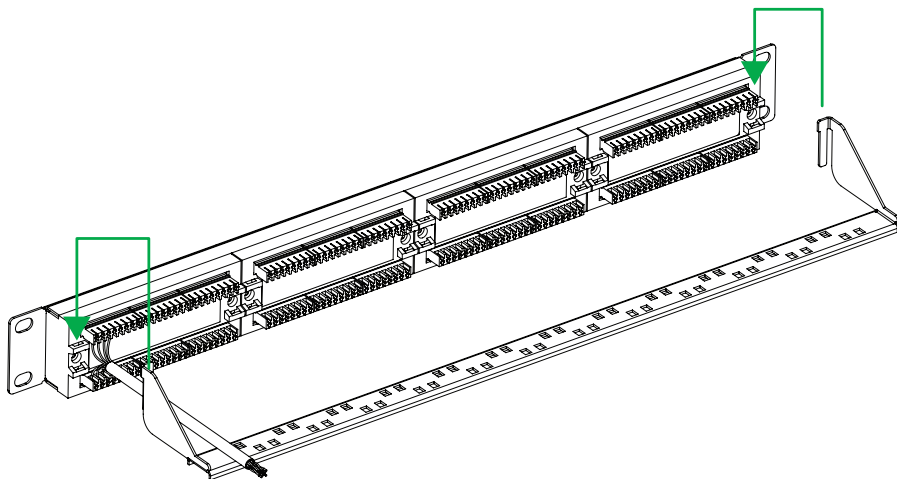
1. Distribuir os pares de fios conforme o padrão T 568A ou T568B, seguindo as cores etiqueta que está situada na parte traseira do produto e ilustrada conforme imagem.



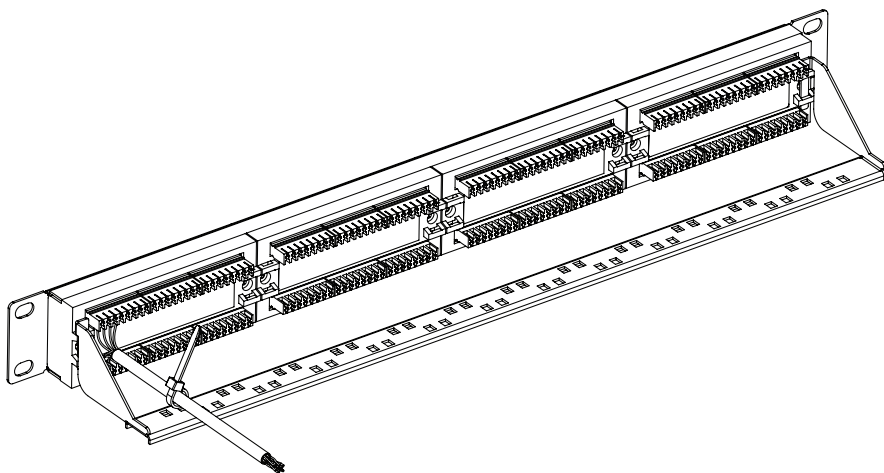
2. Realizar a crimpagem dos fios utilizando o alicate de inserção Punch Down.



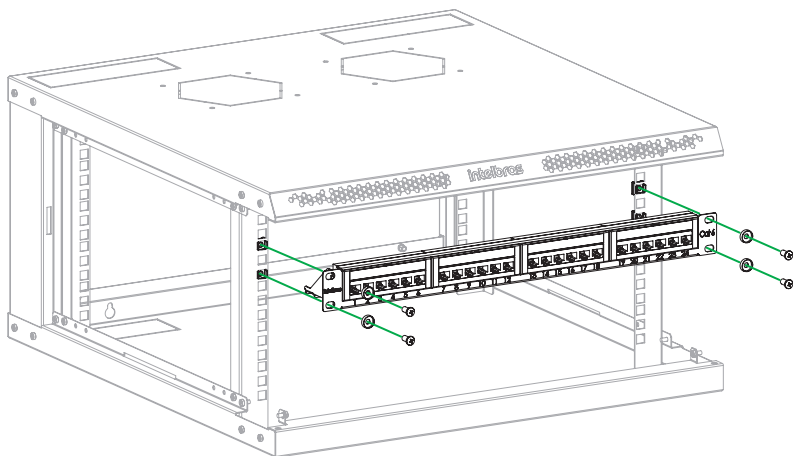
3. Após a crimpagem dos fios, encaixe o suporte traseiro na posição indicada conforme a imagem.



4. Realizar a organização dos fios utilizando as braçadeiras plásticas.



5. Fixar o patch panel no rack utilizando o conjunto de porcas gaiola.



Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano – sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão incluídos no valor do produto.
3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.
8. Após sua vida útil, o produto deve ser entregue a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou realizar diretamente a destinação final ambientalmente adequada evitando impactos ambientais e a saúde. Caso prefira, a pilha/bateria assim como demais eletrônicos da marca Intelbras sem uso, pode ser descartado em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de resíduos eletroeletrônicos a qual somos associados). Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (48) 2106-0006 ou 0800 704 2767 (de segunda a sexta-feira das 08 às 20h e aos sábados das 08 às 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.
9. LGPD – Tratamento de dados pela Intelbras: a Intelbras não acessa, transfere, capta nem realiza qualquer tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes:  (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: chat.intelbras.com.br/

Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001
CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

01.23
Origem: China