

PP624

Patch Panel Impact Giga Cat6 24 Portas



Patch Panel para redes de dados LAN de categoria 6.



- » 24 portas
- » Frequência de operação: até 250 MHz;
- » Conectores RJ45 banhados em ouro montados em placas de circuito impresso;
- » Identificação das portas;
- » Compatível com IEE 802.3, 1000 BASE-T, 100BASE-TX e 10 BASE-T;
- » Guia traseiro para fixação individual de cabos
- » Sem blindagem;
- » Uso interno.

O Patch Panel da Linha Impact Giga da Intelbras foi projetado para atender a necessidade de interconexão de cabeamento estruturado para redes LAN de CFTV, telefonia e ethernet para categoria 6, ou seja, para redes até 250 MHz de cabeamento horizontal. Pensado para facilitar em futuras manutenções e deixar a instalação mais organizada, o Patch Panel Impact Giga também possui dobras de reforço estrutural para evitar o empenamento.

Especificações Técnicas

Código	PP624
Modelo	PATCH PANEL IMPACT GIGA UTP CAT6 24 PORTAS
Aplicação	Redes de transmissão de dados e CFTV IP
Compatibilidade	Cabos Cat6 U/UTP, conectores RJ45, toda linha de racks Intelbras e toda linha Impact Giga.
Contato (parte frontal)	Conectores RJ 45 banhados em ouro (1,27 µm)
Contato (parte traseira)	Conectores IDC para cabos de condutor sólido e diâmetro de 22-26 AWG
Altura	1U (44,45 mm)
Largura	19"
Teste de tensão entre os condutores	1000 V RMS durante 1 minuto
Corrente máxima	1,5 A
Resistência de isolamento	10 MΩ
Resistência do contato	2 mΩ por contato
Temperatura de operação	-10 °C até +60°C
Humidade	10% até 90%

Padrões de montagem IDC	T568A e T568B
Acessórios inclusos	24 abraçadeiras plásticas para fixação dos cabos no guia traseiro 1 kit para fixação em rack (4 porcas gaiola, 4 parafusos e 4 arruelas)
Topologias de cabeamento	Link permanente com comprimento máximo de 90 metros Canal de até 4 conexões e comprimento máximo de 100 metros