



- » Patch Panel para redes Giga de categoria 6
- » Ideal para projetos que envolvem instalações de servidores, switches e sistemas de Telecom
- » Robusto e Resistente: Projetado com matérias de alta qualidade para garantir a robustez e durabilidade que um Patch Panel precisa
- » Conectores RJ45 banhados em ouro montados em placas de circuito impresso
- » 24 portas
- » Identificação das portas
- » Sem blindagem
- » Normas compatíveis IEE 802.3, 1000 BASE-T, 100 BASE-TX, 10 BASE-T e IEC 60297

Patch Panel Impact Giga CAT6 24 Portas – PP624

O Patch Panel CAT6 Impact Giga é a solução ideal para a organização e gerenciamento eficiente de cabos em redes de até 250 MHz, este patch panel foi projetado para atender a necessidade de interconexão de cabeamento estruturado para redes de dados e CFTV, oferecendo uma conexão confiável e de alto desempenho para o seu ambiente de trabalho.

Especificações técnicas

Dimensional

Tamanho	1U
Padrão	19 Polegadas
Dimensão Externas (L x A x P)	482,6 x 44,3 x 85,7mm
Dimensões Perfil de Fixação	Conforme norma IEC 60297
Peso	0,7 Kg

Estrutural

Material	Aço SAE 1008
Espessura	Estrutural 1,5 mm
Kit fixação	4 porcas gaiola, 4 parafusos e 4 arruelas

Acessórios	24 abraçadeiras plásticas para fixação dos cabos no suporte traseiro
Organizador	1 velcro para organização dos cabos

Acabamento

Cor	Preto
Brilho	Fosco

Gerais

Aplicação	Redes de transmissão de dados e CFTV IP
Compatibilidade	Cabos CAT6 U/UTP, conectores RJ45, Racks Intelbras e toda linha Impact Giga
Contatos frontais	Conectores RJ 45 banhados em ouro
Contatos traseiros	Conectores IDC para cabos de condutor sólido e diâmetro de 23-26 AWG
Teste de tensão entre os condutores	1000 V RMS durante 1 Min.
Corrente máxima	1,5 Amp. Max.
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
Topologias de cabeamento	Link permanente com comprimento máximo de 90 metros
Ambientes	Indoor

Dimensional do Produto

