

PATCH PANEL CAT6 UTP

24 ou 48 Portas

Utilizado para conectividade em redes LAN de alta velocidade GIGABIT Ethernet 1.000 Mbps, atende aos padrões e requisitos da Norma ANSI/TIA/EIA-568C-2.1 (Balanced Twisted Pair Cabling Components - CAT.6).

Painel de conexão para distribuição de patch cords RJ45. Aplicado em Sistema de cabeamento estruturado Horizontal ou Vertical, para tráfego de dados, voz e imagens.

Ideal para instalação em Rack de 19" e ocupa pouco espaço. Estrutura em Aço com módulo frontal termoplástico de alto impacto não propagante a chama.

Acompanha kit Porca Gaiola, Etiquetas para identificação das portas e Guia de cabos traseira, para melhor fixação e organização dos cabos.

Possui conectores modular jack RJ45 de 8 Vias, distribuídos no painel construídos em circuito impresso.

Conexões de engate rápido do tipo terminal 110 IDC na parte traseira. Ideal para utilização de ferramenta com impacto (Punch Down). Acompanha guia de cabos traseiro.

Produto de primeira linha importado, de alta qualidade e resistência, que atende as normas e padrões internacionais para aplicação em redes estruturadas de alta velocidade, suporta IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial.



Código: 2694



PATCH PANEL CAT6 UTP

24 ou 48 Portas

Especificações Técnicas:

- Atende a Categoria 6 e todos os protocolos LAN anteriores.
- Painel de conexão com 24 ou 48 Portas.
- Ideal para conexões rápidas com patch cords RJ45.
- Possui etiquetas de identificação para localização dos cabos.
- Disponibiliza configuração com padrão de pinagem T568A e T568B.
- Terminais de conexão padrão 110 IDC para condutores de 22 a 26 AWG.
- Organizador de cabos para rede estruturadas de cabeamento.
- Painel em aço com pintura epóxi para rack 19" com modelos de 1U ou 2U de altura.
- Dimensões:
24 PORTAS = 483x138x44mm - Código: 2694.
48 PORTAS = 483x138x88mm - Código: 2967.



Código: 2967

