

## Patch panel UTP 24portas Cat6



É um painel utilizado em racks de sistemas de cabeamento horizontal ou secundário, tem a função de distribuição de serviços fornecendo uma facilidade de identificar e manobrar os cabos tornando o visual muito mais limpo e organizado.

### Descrição do produto

Patch Panel UTP são sistemas de Cabeamento Estruturado para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568B.2 (Balanced Twisted Pair Cabling Components), para cabeamento horizontal ou secundário, em salas de telecomunicações (cross-connect) na função de distribuição de serviços em sistemas horizontais e em sistemas que requeiram margem de segurança sobre especificações normalizadas para a Categoria 6e, provendo suporte às aplicações como GigaBit Ethernet (1000 Mbps). As condições e locais de aplicação são especificados pela norma ANSI/TIA/EIA-569 – Pathway and Spaces. Vendido na cor preta.

### Características Técnicas:

- Excede os requisitos estabelecidos nas normas para CAT.6e / Classe D;
- Performance garantida para até 4 conexões em canais de até 100 metros;
- Corpo fabricado em termoplástico de alto impacto não propagante à chama (UL 94 V-0).
- Fornecido na versão 24portas RJ-45 Cat.6;
- Painel frontal em plástico com porta etiquetas para identificação.
- Terminais de conexão em bronze fosforoso estanhado, padrão 110 IDC, para condutores de 22 a 26 AWG
- Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54 µm de níquel e 1,27 µm de ouro.
- Possui borda de reforço para evitar empenamento.
- Fornecido com parafusos e arruelas para fixação.
- Fornecido com ícones de identificação (ícones na cor cinza) e abraçadeiras plásticas para organização.
- Instalação direta em racks de 19".
- Atende FCC part 68.5 (EMI – Indução Eletromagnética).
- Fornecido com guia traseiro para melhor organização dos cabos.
- Identificação da categoria à esquerda do painel frontal.
- Permite conexões 10/100Mbps e 10/100/1000Mbps;
- Cabeamento estruturado para tráfego de voz, dados e imagens sem salas de telecomunicações;
- Função de distribuição de serviços em sistemas horizontais e em sistemas que requeiram margem de segurança sobre especificações normalizadas para a categoria 6.
- Apresenta largura de 19 e altura de 1U ou 44,5mm;
- Pinagem 568-A/B;
- Separação de setores ou imagens específicas com categoria 6;

### Produtos relacionados



Conector APC



Cabo Óptico FIG 8



SVT



DIO