

Patch Panel Cat. 5e, não blindado, constituído de um painel frontal com 4 módulos de 6 portas RJ-45 fêmea, totalizando 24 conectores.

Padrão de crimpagem de acordo com as normas T568A e T568B e suporte para ancoragem individual dos cabos.

Utilizado para a distribuição dos cabos de rede tipo Cat.5e com suporte as tecnologias IEEE 802.3, 1000BASE-T, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-854, EIA-TIA-862, ATM, Automação Predial e todos os protocolos LAN



| | |
|---------------------------|---|
| Família | Fast Structurati |
| Código | PATCHP-C5-24P |
| Dimensões | Altura: 44,45mm/1U Largura: 482,6mm/19" ou 584,2/23" Profundidade: 84,6mm |
| Pintura | Eletrostática Epoxi Pó – Cor Preto RAL 9011 |
| Peso | 0,86kg |
| Material | Estrutura: Aço SAE 1010/1020 Painel Frontal: Termoplástico de alto impacto não propagante a chama |
| Blindagem | Não blindado |
| Suporte a POE | 802.3af e 802.3at |
| Quantidade de Portas | 24 portas divididos em 4 módulos de 6 portas |
| Padrão de Crimpagem | T568A e T568B |
| Contato Elétrico | RJ-45: Bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel fixado a circuito impresso. 110 IDC: Bronze fosforoso com 100 µin (2,54 µm) de níquel e estanhado |
| Taxa de Erro | Zero Bit Error em Fast Ethernet e Gigabit Ethernet |
| Condutor | 26 a 22AWG |
| Força de Retenção | Mínimo 133N |
| Resistência de Isolamento | 1000 MΩ |
| Resistência de Contato | 100mΩ |
| Corrente Nominal (A) | 1,5 |
| Resistência DC | 0,1Ω |
| Ciclos de Inserção | ≥750 RJ-45 ≥200 no bloco IDC |
| Resistência Dielétrica | 750VAC RMS AC (60Hz, 1 min) - Contato a contato |
| Normas Aplicadas | ANSI/TIA-569-C ANSI/TIA-606 ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 EIA/ECA-310-E EN 50173-1 NBR 14565 FCC 47 Part 68 TIA-968-A |
| Temperatura de Operação | 0°C à +70°C |
| Garantia | 12 meses contra defeito de fabricação |

Imagens

- Frontal



- Traseira



- Traseira com Guia de Cabos

**Desenho Técnico**