

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**

