

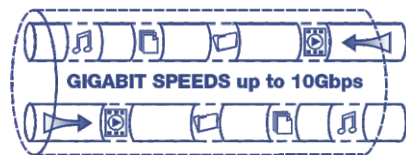


Patch Panel com 24 portas CAt6A Blindado Meio-U

TC-P24C6AHS (v1.0R)

- Patch Panel 10G-ready 24 portas Montagem em Rack Meio-U
- Os patch panels Cat6A oferecem uma conexão estável aos switches gigabit e 10G cobre
- Design blindado para eliminar EMI e crosstalk
- Compatível com o cabeamento Cat5e, Cat6 e Cat6A
- Identificação codificada por cores para esquemas de fiação T568A e T568B
- Blocos de terminais tipo 110 IDC (uso da ferramenta 110 ou tipo Krone)
- Use com TRENDnet TC-PDT Punch Down Tool (vendido separadamente)
- Suporta ANSI/EIA/TIA 568-B.2-1 e ISO/IEC 11801
- Suporta ANSI/EIA/TIA 310-D, e EN50173-1
- Ângulo de 90°
- Temperatura de operação: -25 a 50 °C (-13 a 122 °F)
- 2 anos de garantia

O patch panel com 24 portas CAT6A blindado meio-U da TRENDnet, modelo TC-P24C6AHS, é ideal para aplicações de rede Gigabit e 10G Ethernet Cobre. Este patch panel é perfeito para uso com cabeamento blindado Cat6A, que foi projetado para eliminar EMI e crosstalk, garantindo desempenho de pico e integridade de dados.



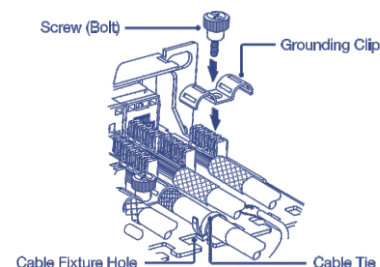
Desempenho Cat6A

O cabeamento Cat6A permite um desempenho de velocidades de até 10 Gbps em cabos Ethernet Cat6A.



Design do Gabinete Blindado

O design de caixa de metal resistente montável em rack 19" meio-U protege contra ruído EMI/RFI para uma conexão mais estável.



Gerenciamento de cabos

Placa integrada de organização de cabo com separação de cabos para uma melhor organização e redução da destruição dos cabos.

Especificações

Padrão	<ul style="list-style-type: none"> ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1 ANSI/TIA/EIA-310-D EN50173-1: 2002 ISO/IEC 11801 2ª edição: 2002
Interface	<ul style="list-style-type: none"> 24 portas RJ-45 com contatos 50 micron 8P/8C banhados a ouro Placas de fiação T568A/T568B para terminação do tipo Krone 110 com diagrama de fiação com código de cores Terminais de 90° IDC Compatível com fio sólido ou trançado 22 - 26 AWG Gerenciamento de cabos integrado Construção de aço SGCC Fio de aterramento 18 AWG com terminal de parafuso
Especificação elétrica	<ul style="list-style-type: none"> Resistência de isolamento: $\geq 500 \text{ M}\Omega$ Tensão de resistência dielétrica: 1000V DC Resistência de contato: $\leq 20 \text{ M}\Omega$ Corrente: 1.5A a 20° C (68° F)
Especificação Mecânica	<ul style="list-style-type: none"> Força de contato 99,2g (3,5 oz) Força de retenção do plugue: 13.3kg (29 lb.) Força de Inserção 110 / Krone IDC: min. 4,5kg (9,9 lb) Força de Retenção 110 / Krone IDC: min. 0,5kg (1,1 lb)

Temperatura de operação	• -25° – 50° C (-13° – 122° F)
Umidade de operação	• Máx. 90% sem condensação
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Design 0,5U 440 x 115 x 22,23 mm (17,3 x 4,5 x 0,875 polegadas)
Peso	• 1,05 kg (2,3 libras)
Certificações	<ul style="list-style-type: none"> CE FCC
Garantia	• 2 anos

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- TC-P24C6A
- Guia de Instalação Rápida
- Abraçadeiras & parafusos

Todas as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, o tamanho e a forma do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio e a aparência real do produto pode diferir da apresentada aqui.