

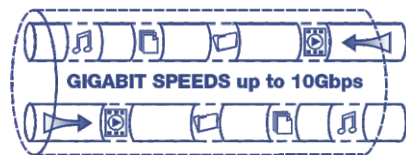


Patch Panel com 24 portas CAt6A Blindado Meio-U

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)
- 3 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.



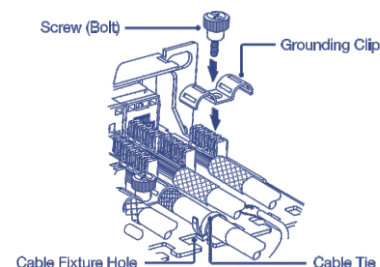
Desempenho Cat6A

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 | • 3 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.