

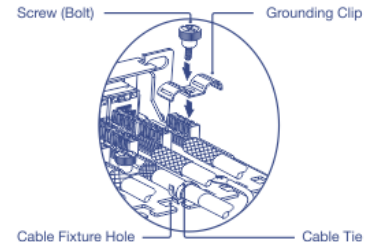
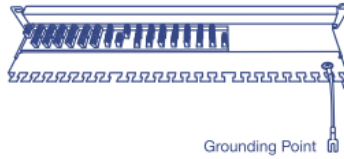


Patch Panel 16 portas Cat6A Blindado 1U

TC-P16C6AS (v1.0R)

- Patch Panel de 1U 16 portas para montagem em rack e pronto para 10G
- Patch Panels Cat6A fornecem uma conexão estável com switches Gigabit & 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
- Tipo de ângulo de 90 °
- Temperatura de operação: -25 a 50 °C (-13 a 122 °F)
- 2 anos de garantia

O Patch Panel 16 portas Cat6A Blindado 1U da TRENDnet, modelo TC-P16C6AS, é ideal para aplicações de rede Gigabit e 10G Cobre Ethernet. Este patch panel é perfeito para uso com cabeamento blindado Cat6A, que foi projetado especificamente para eliminar EMI e crosstalk, garantindo desempenho máximo e integridade dos dados.



Desempenho Cat6a

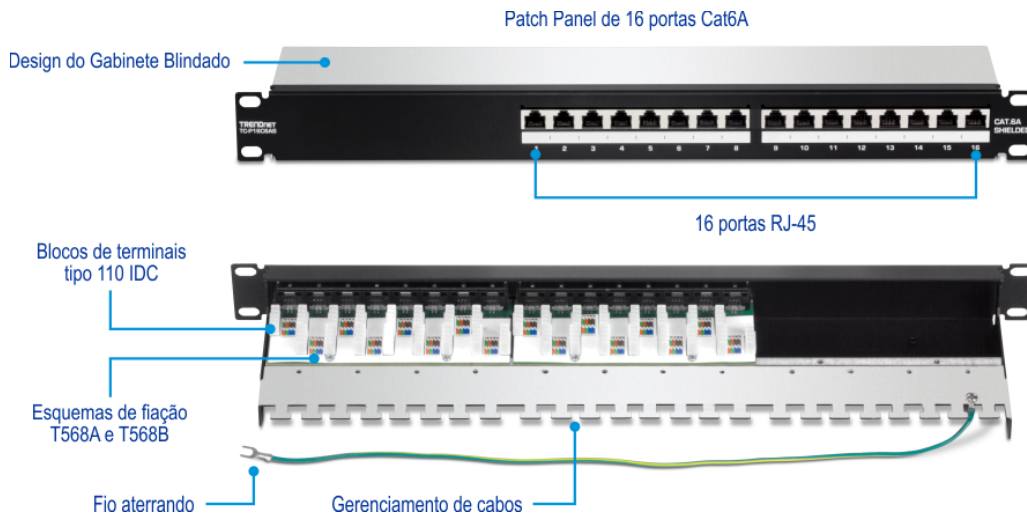
O cabeamento Cat6A permite um desempenho de velocidades de até 10 Gbps em cabos Ethernet Cat6A.

Design do Gabinete Blindado

Robusto gabinete de metal de 19" e 1U, montagem em rack com proteção 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

- ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1
- ANSI/TIA/EIA-310-D
- EN50173-1: 2002
- ISO/IEC 11801 2ª edição: 2002

Interface

- 16 portas RJ-45 com contatos de 50 microns 8P/8C banhados a ouro
- Placas de conexão T568A/T568B para terminação do tipo Krone 110 com diagrama de fiação com código de cores
- Terminais 90° IDC
- Compatível com fio sólido ou trançado 22 - 26 AWG
- Gerenciamento de cabos integrado
- Construção em aço SGCC
- Fio de aterramento 18 AWG com terminal de parafuso

Especificação elétrica

- Resistência de isolamento: $\geq 500 \text{ M}\Omega$
- Tensão de resistência dielétrica: 1000V DC
- Resistência de contato: $\leq 20 \text{ M}\Omega$
- Avaliação atual: 1.5A a 20° C (68° F)

Especificação Mecânica

- 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

- Design 1U
- 440 x 105 x 44,45 mm (17,3 x 4,1 x 1,75 polegadas)

Peso

- 1,6 kg (3,5 libras)

Certificações

- CE
- FCC

Garantia

- 2 anos

Conteúdo da embalagem

- TC-P16C6AS
- Guia de Instalação Rápido
- Abraçadeiras & parafusos