



Suporte de montagem em parede articulado de 6U 19 polegadas

TC-WP6U (v1.0R)

- Suporte de montagem em parede de 6U 19 polegadas
- Construído com aço resistente
- Design articulado para facilitar o acesso
- Perfeito para patch panels e régua de energia PDU
- Use com os patch panels TRENDnet TC-P24C6AS e TC-KP24S (vendidos separadamente)
- 25kg (55 lbs.) de capacidade de peso
- Profundidade máxima de 13,9cm (5,5 pol.)
- 2 anos de garantia

O suporte de montagem em parede articulado de 6U 19 polegadas da TRENDnet, modelo TC-WP6U, é ideal para equipamentos montados em rack, como patch panels e régua de energia de PDU. Este suporte de montagem de parede de 6U possui um design articulado para fácil acesso à parte de trás do equipamento. Construído em aço resistente, este suporte de montagem em parede de 6U, economiza espaço e é perfeito para ambientes de instalação compactos sem o espaço para um rack de equipamento de tamanho normal.



Flexibilidade de instalação

O design articulado fornece acesso total à parte de trás do equipamento montado para fácil instalação



6U Montagem em parede

Com tamanho de 6U para economizar espaço, é perfeito para ambientes de instalação compactos sem espaço para um rack de equipamento de tamanho normal



Padrão de montagem em rack de 19 polegadas

Ideal para equipamentos montados em rack, como patch panels e régua de energia PDU

Especificações

Características	<ul style="list-style-type: none">• Suporte de montagem em parede de 6U 19 polegadas• Design articulado para facilitar o acesso• Conformidade com o padrão EIA-310-D• Ideal para painéis de montagem em rack e régua de energia PDU• Recorte traseiro para gerenciamento de cabos• Use com os patch panels TRENDnet TC-P24C6 e TC-P16C6 (vendidos separadamente)
Materiais	<ul style="list-style-type: none">• Construído com aço resistente

Dimensão	• 486 x 265 x 168mm (19,1 x 10,43 x 6,61 pol.)
Peso	• 3,08kg (6,8 libras)
Garantia	• 2 anos

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- TC-WP6U
- Hardware de montagem
- Guia de Instalação Rápido

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.