



## Caixa Externa à Prova de Intempéries IP68 com Fonte de Alimentação

TI-CA3K (v1.xR)

- Gabinete com classificação climática IP68
- Proteção contra impactos IK10
- A fonte de alimentação suporta até 200 W (55 V DC, 3.6 A)
- Proteção contra surtos de 20kA @ 8/20  $\mu$ s
- Construção robusta em policarbonato
- Hardware de montagem na parede incluído
- Adicione o suporte TI-BK01 para usar com os switches industriais, conversores de fibra e injetores PoE da TRENDnet (vendidos separadamente)

A Caixa Externa IP68 à Prova de Intempéries da TRENDnet com Fonte de Alimentação, modelo TI-CA3K, é adequado para uso com a linha de switches industriais, conversores de fibra e injetores PoE da TRENDnet. Os orifícios de montagem internos desta caixa oferecem uma maneira segura e conveniente de instalar dispositivos industriais, protegendo-os dos elementos. Uma faixa de temperatura operacional extrema de  $-30^{\circ}$  a  $70^{\circ}$  C ( $-22^{\circ}$  a  $158^{\circ}$  F) permite instalações em ambientes muito quentes ou frios. Essa caixa externa robusta vem com uma fonte de alimentação que fornece até 200 W (55 V DC, 3.6 A) de energia para equipamentos industriais, como switches PoE, injetores e pontos de acesso sem fio.



### Classificação Outdoor

Esta caixa de rede tem classificação IP68 para uso externo com switches industriais, conversores de fibra e injetores PoE da TRENDnet.



### Projeto de Montagem Interna

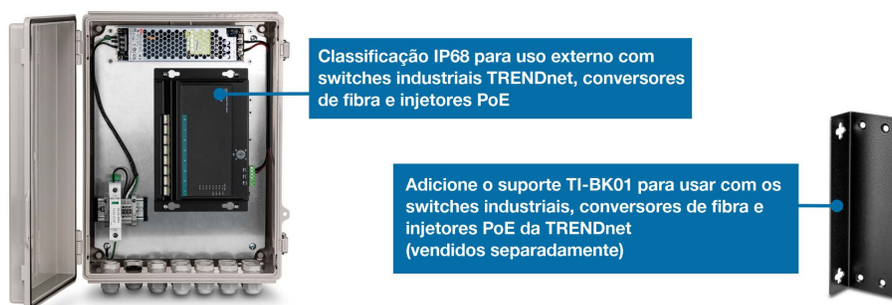
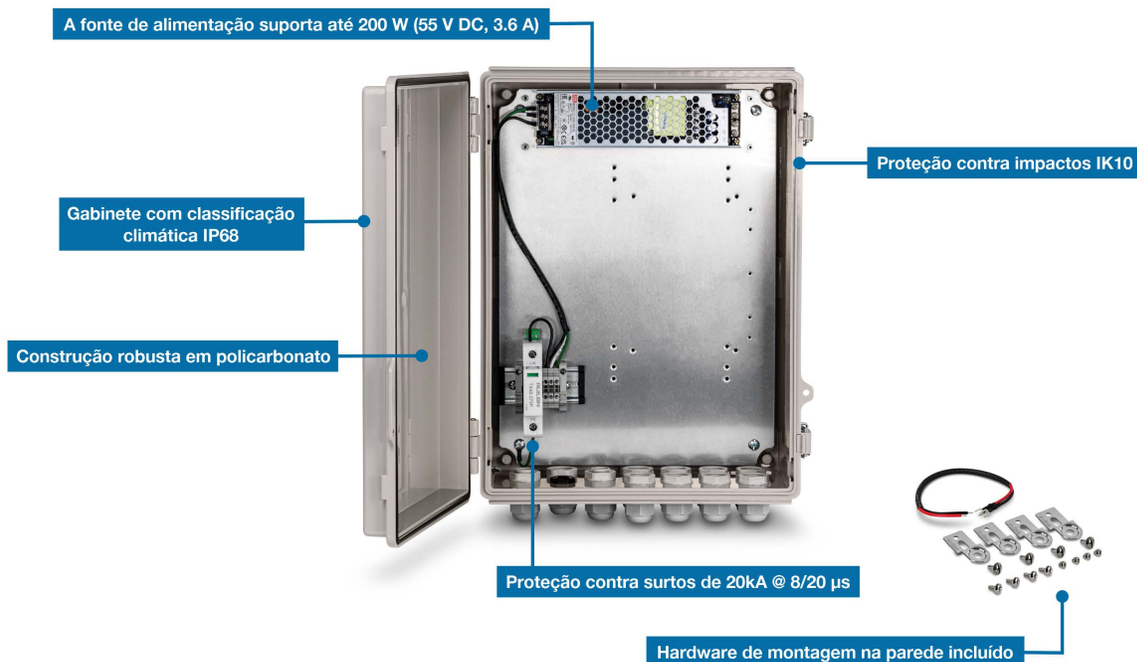
O design de montagem interna oferece uma maneira segura e conveniente de instalar um TI-BK01 para montagem de dispositivos industriais, protegendo-os dos elementos.



### Ampla faixa de temperatura

Uma ampla faixa de temperatura operacional de -30° a 70° C (-22° a 158° F) permite instalações em ambientes extremamente quentes ou frios.

## PROJETO DE REDE



## CARACTERÍSTICAS



### Classificado para exteriores

Classificação IP68 para uso externo com switches industriais TRENDnet, conversores de fibra e injetores PoE



### Montagem em Parede

Esta caixa de rede externa foi projetada para ser instalada em superfícies verticais



### Projeto de Montagem Interna

O design de montagem interna da caixa à prova de intempéries oferece uma maneira segura e conveniente de instalar um TI-BK01 para montagem de dispositivos industriais, protegendo-os dos elementos



### Ampla Faixa de Temperatura

Uma ampla faixa de temperatura operacional de -30° a 70° C (-22° a 158° F) permite instalações em ambientes extremamente quentes ou frios



### Diseño de la carcasa

Construção robusta em policarbonato com proteção IP68 contra intempéries



### Proteção Contra Surtos

Proteção contra surtos de 20kA @ 8/20 µs



### Proteção Contra Impactos

Esta caixa de rede externa apresenta uma proteção contra impactos IK10

## ESPECIFICAÇÕES

### Hardware

- IP68
- IK10
- 1.6mm SPHC hot rolled steel case
- Vedação FIPFG
- Fechadura à prova de água
- 11 cable glands
- Montagem na parede

### Alimentação

- Input: 100-240V AC
- Output: 200W, 55V DC 3.6A
- Solid wire (AWG): 12-24/14-22
- Stranded wire (AWG): 12-24/14-22
- 18 AWG power cable included

### Temperatura de operação

- -30° – 70° C (-22° – 158° F)

### Umidade de operação

- Máximo 95% sem condensação

### Dimensão

- 400 x 300 x 150mm (15.75 x 11.8 x 5.9 pol.)

### Peso

- 3,4kg (7,5 lb.)

### Certificações

- CE
- FCC
- UL 62368
- CB IEC 62368

### Garantia

- Case: 3 años
- Power supply: 1 year
- Surge protector: 1 year

### Conteúdo da embalagem

- TI-CA3K
- Guia de Instalação Rápida
- Wall mount accessories and power cable

Todas as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui.