



Carcasa para exteriores con protección IP68 contra la intemperie con fuente de alimentación

TI-CA3K (v1.0R)

- Carcasa con clasificación climática IP68
- Protección IK10 contra impactos
- La fuente de alimentación admite 200 W (55 V CC, 3,6 A)
- Protección contra sobretensiones 20kA @ 8/20 μ s
- Construcción robusta de policarbonato
- Incluye accesorios para montaje en pared
- Agregue un soporte TI-BK01 para usar con switches industriales, convertidores de fibra e inyectores PoE de TRENDnet.

La carcasa para exteriores con protección IP68 contra la intemperie con fuente de alimentación de TRENDnet, modelo TI-CA3K, es ideal para utilizarse con la línea de switches industriales, convertidores de fibra e inyectores PoE de TRENDnet. Los orificios de montaje internos de la carcasa de red para exteriores ofrecen una forma segura y cómoda de instalar dispositivos industriales protegiéndolos de los elementos. Su intervalo de temperaturas de funcionamiento extremas de -30° a 70°C (-22° a 158°F) permite instalaciones en entornos de extremo calor o frío. Esta resistente carcasa de red para exteriores incluye una fuente de alimentación que proporciona 200 W (55 V CC, 3,6 A) de alimentación a equipos industriales, como switches PoE, inyectores y puntos de acceso wireless.



Clasificación para exteriores

Esta carcasa para exteriores cuenta con clasificación climática IP68 para uso en exteriores con switches industriales, convertidores de fibra e inyectores PoE de TRENDnet.



Diseño de placa para montaje interna

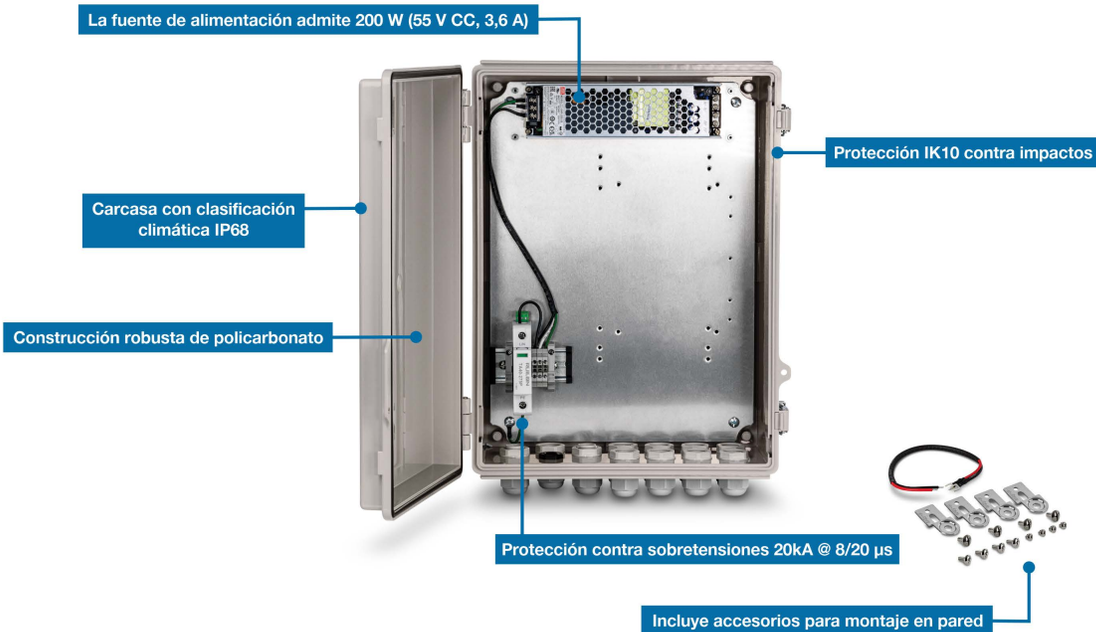
El diseño de la placa de montaje interna ofrece una manera segura y conveniente para instalar un TI-BK01 para el montaje de dispositivos industriales, al tiempo que los protege de los elementos.



Amplio intervalo de temperaturas de funcionamiento

Su amplio intervalo de temperaturas de funcionamiento de -30°C (-22°F) a 70°C (158°F) permite instalaciones en entornos de extremo calor o frío.

SOLUCIÓN DE REDES



CARACTERÍSTICAS



Classificado para Exteriores

Clasificación IP68 para uso en exteriores con switchs industriales, convertidores de fibra e inyectores PoE de TRENDnet.



Montaje en pared

Este armario de red para exteriores está diseñado para instalarse en superficies verticales



Diseño para montaje Interno

El diseño de montaje interno de la carcasa del switch resistente a la intemperie proporciona una forma segura y cómoda de instalar un TI-BK01 para montar dispositivos industriales a la vez que los protege de los elementos



Amplio intervalo de temperaturas de funcionamiento

Un amplio intervalo de temperaturas de funcionamiento de -30° a 70°C (-22° a 158°F) permite instalaciones en entornos de extremo calor o frío



Gabinete

Construcción robusta de policarbonato con protección IP68 contra la intemperie



Protección contra sobretensiones

Protección contra sobretensiones 20kA @ 8/20 µs



Protección contra impactos

Esta caja de red para exteriores cuenta con una protección IK10 contra impactos

ESPECIFICACIONES

Hardware

- IP68
- IK10
- Caja de acero laminado en caliente de 1,6mm SPHC
- Sellado FIPFG
- Cierre de puerta a prueba de agua
- 11 prensaestopas
- Montaje en pared

Alimentación

- Entrada: AC 100-240V
- Salida: 200W, 55V DC 3,6A
- Cable rígido (AWG): 12-24/14-22
- Cable trenzado (AWG): 12-24/14-22
- Cable de alimentación AWG 18 incluido

Temperatura admitida

- -30° – 70° C (-22° – 158° F)

Humedad admitida

- Máx. 95% (sin condensación)

Dimensiones:

- 400 x 300 x 150mm (15.75 x 11.8 x 5.9 pulgadas)

Peso

- 3.4kg (7.5 libras)

Certificaciones

- CE
- FCC
- UL 62368
- CB IEC 62368

Garantía

- Carcasa: 3 años
- Fuente de alimentación: 1 año
- Protector de sobretensiones: 1 año

Contenido del paquete

- TI-CA3K
- Guía de instalación rápida
- Accesorios de montaje en pared y cable de alimentación

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.