



Carcasa para exteriores con protección IP68 contra la intemperie y con fuente de alimentación de 350W

TI-CA4K (v1.xR)

- Admite switches industriales de 16 puertos de TRENDnet
- Carcasa con clasificación climática IP68
- Protección IK10 contra impactos
- La fuente de alimentación permite 350 W (55 V CC, 6,3 A)
- Protección contra sobretensiones 20kA @ 8/20 μs
- · Construcción robusta de policarbonato
- · Incluye accesorios para montaje en pared
- Agregue un soporte TI-BK01 o TK-BK02 para usar con switches industriales, convertidores de fibra e inyectores PoE de TRENDnet (se venden por separado.)

La carcasa para exteriores con protección IP68 contra la intemperie y con fuente de alimentación de TRENDnet, modelo TI-CA4K, es ideal para utilizarse con la línea de switches industriales, convertidores de fibra e inyectores PoE de TRENDnet. Los orificios de montaje internos del armario 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 permite 350 W (55 V CC, 6,3 A) de alimentación a equipos industriales, como switches PoE, inyectores y puntos de acceso wireless.



Classificado 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 para montaje Interno

El diseño para montaje interno ofrece una manera segura y conveniente para instalar un raíl DIN 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° a 70°C (-22° a 158°F) permite instalaciones en entornos de extremo calor o frío.

CARACTERÍSTICAS



Classificado para Exteriores

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



Protección contra impactos

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



Fuente de alimentación

Permite una alimentación de 350W para dispositivos compatibles con PoE y no PoE



Protección contra sobretensiones

Protección contra sobretensiones 20kA @ 8/20 µs



Montaje en pared

Este armario de red para montaje en pared está diseñado para instalarse en superficies verticales



Diseño para montaje Interno

El diseño de montaje interno del armario de red para exteriores proporciona una forma segura y cómoda de instalar DIN-Rail 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

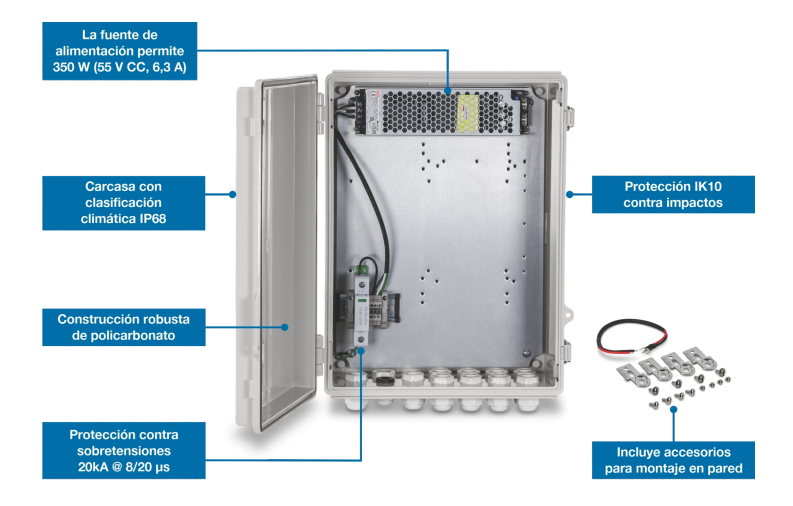


Gabinete

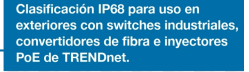
El armario de red para exteriores presenta una robusta estructura de policarbonato con protección IP68 contra la intemperie



SOLUCIÓN DE REDES









Los soportes TI-BK02 permiten montar fácilmente otros dispositivos industriales compactos de TRENDnet (Soportes se venden por separado)



ESPECIFICACIONES

Hardware

- IP68
- IK10
- Policarbonato
- Sellado FIPFG (Material de la junta: Espuma de poliuretano)
- · Puerta batiente
- · Cierre de puerta a prueba de agua
- 11 prensaestopas
- · Montagem em Parede
- Inflamabilidad: UL 94 V-0
- Resistencia UV: UL 746C
- Niebla salina: IEC 60068-2-52
- · Sin halógenos

Alimentación

- Entrada: 100-240V AC
- Salida: 350W, 55V DC 6,3A
- DIN-Rail: TS-35/7,5 o 15
- · Cable rígido (AWG): 12-24
- Cable trenzado (AWG): 12-24
- · Cable de alimentación AWG 18 incluido

Temperatura de funcionamiento

• -30° - 70° C (-22° - 158° F)

Humedad admitida

· Máx. 95% (sin condensación)

Dimensiones:

• 400 x 300 x 150 mm (15,75 x 11,8 x 5,9 pulgadas)

Peso

3,7kg (8,2 libra)

Protector de sobretensiones

- · Tensión máxima de funcionamiento continuo
- Uc (Vac) 150
- Ucpv (Vdc) 200
- Impulso de corriente (8/20µs)
- ∘ In (kA) 20
- Imax (kA) 40
- Nivel de protección de tensión (@ln)
 - ∘ Up (kV) <0.8
- · Sobretensión temporal
 - TOV (V/5s) 175
- · Corriente de trabajo
 - IPE (mA) < 0.1

Certificaciones (para la fuente de alimentación)

- CE
- FCC
- UL 62368
- CB IEC 62368

Garantía

- · Carcasa: De por vida
- · Fuente de alimentación: 1 año
- · Protector de sobretensiones: 1 año

Contenido del paquete

- TI-CA4K
- 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.