

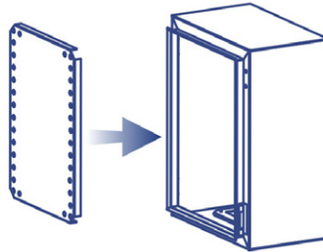
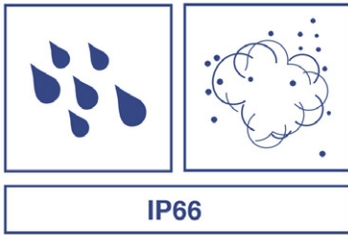


Carcasa de acero IP66 para exteriores con cerradura de puerta batiente

TI-CA2 (v1.0R)

- Montaje en pared
- Clasificación climática IP66
- Se utiliza con switches industriales de TRENDnet, convertidores de fibra e inyectores PoE
- Robusta construcción de acero
- Cerradura de puerta batiente impermeable
- Placa inferior extraíble
- Incluye accesorios de montaje

La carcasa de acero IP66 para exteriores con cerradura de puerta batiente, modelo TI-CA2, es muy ideal para utilizarse con la línea de switches industriales, convertidores de fibra e inyectores PoE de TRENDnet. La placa de montaje interna ofrece una manera segura y conveniente para instalar un DIN-Rail para el montaje de dispositivos industriales, al tiempo que los protege de los elementos. Su amplio intervalo de temperaturas de funcionamiento (de -40° a 60° C / -40° a 140° F) permite instalaciones en entornos de extremo calor o frío. Esta duradera carcasa de acero con cerradura de puerta batiente protegé los dispositivos de la exposición a los elementos.



Para exteriores

Clasificación climática IP66 para uso en exteriores con switches industriales, convertidores de fibra e inyectores PoE de TRENDnet.

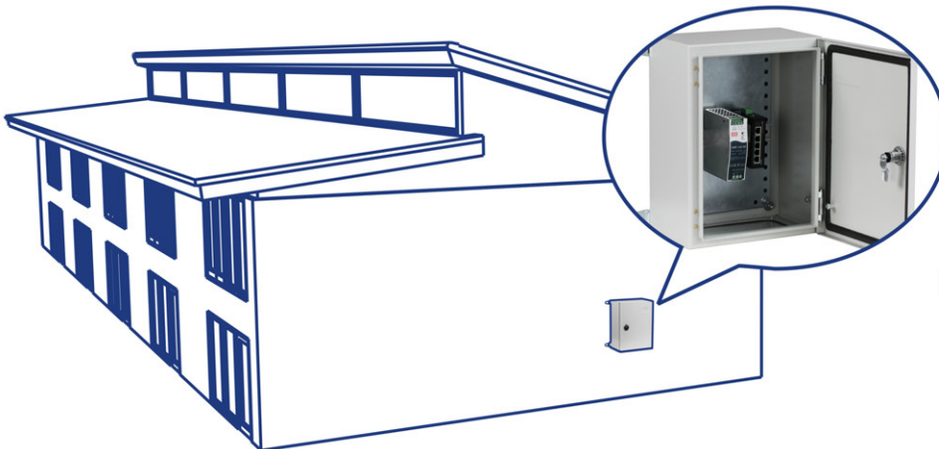
Placa para montaje Interno

La placa de montaje interna ofrece una manera segura y conveniente para instalar un DIN-Rail 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 -40° a 60° C / -40° a 140° F) permite instalaciones en entornos de extremo calor o frío.

SOLUCIÓN DE REDES



Clasificación climática IP66

Clasificación climática IP66



CARACTERÍSTICAS



Para exteriores

Clasificación climática IP66 para uso en exteriores con switches industriales, convertidores de fibra e inyectoros PoE de TRENDnet.



Montaje en pared

Diseñada para instalarse en superficies verticales con la placa inferior extraíble dirigida hacia abajo.



Placa para montaje Interno

La placa de montaje interna ofrece una manera segura y conveniente para instalar un DIN-Rail 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 -40° a 60° C / -40° a 140° F) permite instalaciones en entornos de extremo calor o frío.



Diseño de la carcasa

Construcción de acero resistente con cerradura de puerta batiente hermética con clasificación climática IP66

ESPECIFICACIONES

Hardware

- IP66
- Caja de acero laminado en caliente de 1.6Mm SPHC
- Caja de acero galvanizado en caliente de 1.6Mm SGCC (placa de montaje)
- Sellado FIPFG
- Cierre de puerta a prueba de agua
- Placa inferior extraíble
- Montaje en pared

Temperatura admitida

- -40° – 60° C (-40° – 140° F)

Humedad admitida

- Máx. 95% sin condensación

Dimensiones:

- 400 x 300 x 200mm (15.75 x 1.8 x 7.9 pulgadas)

Peso

- 9.5kg (21 libras)

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TI-CA2
- Guía de instalación rápida

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.