



## Wetterfestes IP68-Outdoor-Gehäuse mit Stromversorgung

TI-CA3K (v1.xR)

- Wetterfestes Gehäuse nach IP68
- Schutzklasse IK10
- Stromversorgung für bis zu 200 W (55 V DC, 3,6 A)
- Überspannungsschutz von 20 kA bei 8/20  $\mu$ s
- Robuste Polycarbonat-Konstruktion
- Inklusive Hardware für die Wandmontage
- Ergänzen Sie die Halterung TI-BK01 zur Nutzung mit TRENDnet industriellen Switches, Glasfaserkonvertern und PoE-Injektoren (separat erhältlich)

Das wetterfeste IP68-Outdoor-Gehäuse mit Netzteil von TRENDnet, Modell TI-CA3K, eignet sich hervorragend für die Verwendung mit TRENDnets Produktlinie industrieller Switches, Glasfaserkonverter und PoE-Injektoren. Die Montagelöcher im Inneren des Outdoor-Netzwerkgehäuses ermöglichen die sichere und bequeme Installation industrieller Geräte bei gleichzeitigem Schutz vor den Elementen. Ein extremer Betriebstemperaturbereich von  $-30^{\circ}$  bis  $70^{\circ}$  C ( $-22^{\circ}$  bis  $158^{\circ}$  F) ermöglicht die Installation in Umgebungen mit extrem heißen oder kalten Bedingungen. Dieses robuste Outdoor-Netzwerkgehäuse wird mit einem Netzteil geliefert, das industrielle Geräte wie PoE-Switches, Injektoren und Wireless Access Points mit bis zu 200 W (55 V DC, 3,6 A) versorgt.



## Für den Außengebrauch geeignet

Dieses Outdoor-Netzwerkgehäuse entspricht der Schutzklasse IP68 und eignet sich für die Nutzung von TRENDnet industriellen Switches, Glasfaserkonvertern und PoE-Injektoren im Außenbereich.



## Innenmontage-Design

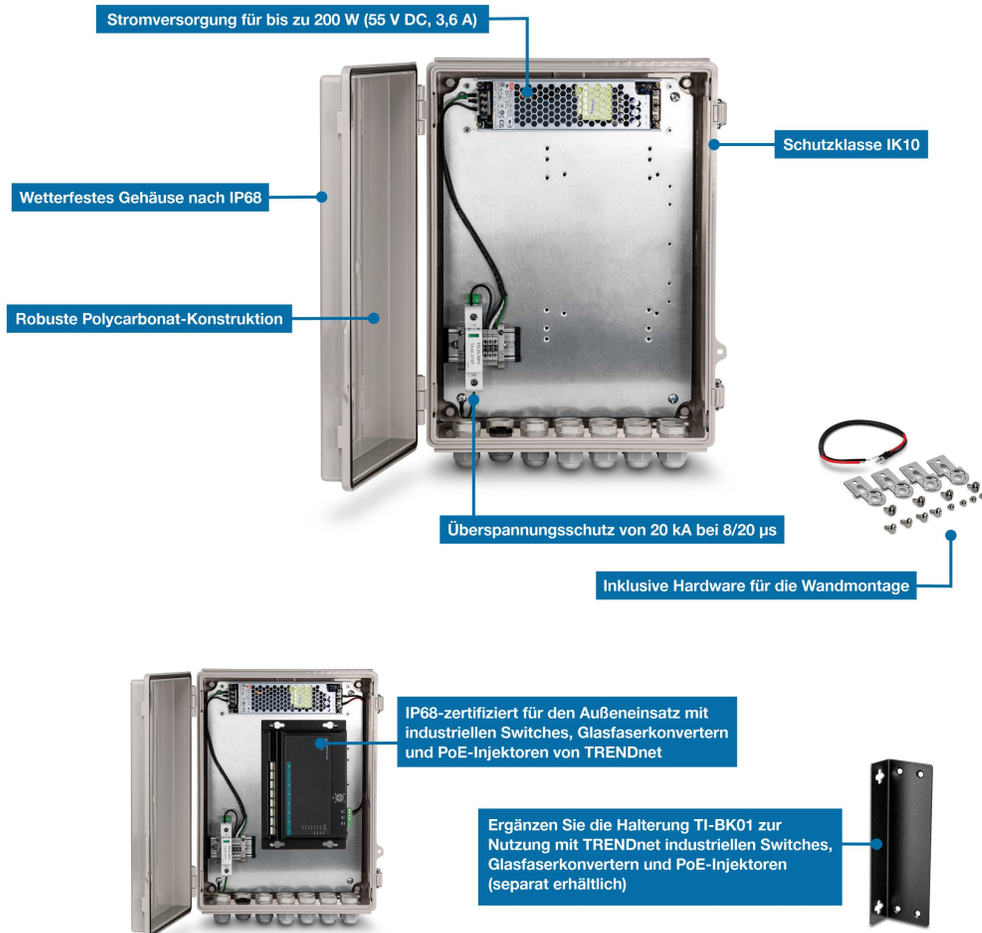
Das interne Montage-Design bietet eine sichere und bequeme Möglichkeit, eine TI-BK01 für die Montage von industriellen Geräten zu installieren und sie gleichzeitig vor den Elementen zu schützen.



## Großer Temperaturbereich

Der große Betriebstemperaturbereich von  $-30^{\circ}$  bis  $70^{\circ}$  C ( $-22^{\circ}$  bis  $158^{\circ}$  F) ermöglicht die Installation in Umgebungen mit extrem heißen oder kalten Bedingungen.

## ILLUSTRATION EINES NETWORK



## EIGENSCHAFTEN



### Für den Gebrauch im Freien geeignet

IP68-zertifiziert für den Außeneinsatz mit industriellen Switches, Glasfaserkonvertern und PoE-Injektoren von TRENDnet



### Wandbefestigung

Dieses Netzwerkgehäuse für den Außenbereich ist für die Installation an vertikalen Flächen vorgesehen



### Innenmontage-Design

Das Innenmontage-Design des wetterfesten Switch-Gehäuses bietet eine sichere und bequeme Möglichkeit, eine TI-BK01 für die Montage von industriellen Geräten zu installieren und sie gleichzeitig vor den Elementen zu schützen.



### Extremer Temperaturbereich

Der große Betriebstemperaturbereich von -30° bis 70° C (-22° bis 158° F) ermöglicht die Installation in Umgebungen mit extrem heißen oder kalten Bedingungen.



### Gehäuse-Design

Robuste Polycarbonat-Konstruktion mit IP68-Wetterschutz



### Überspannungsschutz

Überspannungsschutz von 20 kA bei 8/20 µs



### Aufprallschutz

Dieses Netzwerkgehäuse für den Außenbereich bietet einen IK10-Schlagschutz

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### Hardware

- IP68
- IK10
- Warmgewalztes SPHC-Stahlgehäuse (1,6 mm)
- FIPFG-Dichtung
- Wasserdichtes Türschloss
- 11 Kabelverschraubungen
- Wandbefestigung

### Leistung

- Eingangsspannung: 100-240 V AC
- Ausgang: 200 W, 55 V DC, 3,6 A
- Volldraht (AWG): 12-24/14-22
- Litzendraht (AWG): 12-24/14-22
- 18 AWG-Netzkabel mitgeliefert

### Betriebstemperatur

- -30° – 70° C (-22° – 158° F)

### Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 95% nicht-kondensierend

### Maße

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

### Gewicht

- 3,4kg (7,5 Pfund)

### Zertifizierungen

- CE
- FCC
- UL 62368
- CB IEC 62368

### Garantie

- Gehäuse: 3 Jahre
- Netzteil: 1 Jahr
- Überspannungsschutz: 1 Jahr

### Packungsinhalt

- TI-CA3K
- Schnellinstallationsanleitung
- Zubehör für Wandmontage und Netzkabel

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.