

Ubiquiti Ethernet Surge Protection DIN up to 10 GbE PoE++ and 20kA

Artikelnummer	900032802
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Überspannungsschutz Ubiquiti UniFi bietet Schutz für Netzwerkgeräte und ist für den Einsatz in Innenräumen konzipiert. Mit einer maximalen Betriebstemperatur von 80 °C und einer minimalen Temperatur von -40 °C gewährleistet er zuverlässige Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen. Das Gerät besteht aus strapazierfähigem Polycarbonat mit einem Stahlgehäuse, das Langlebigkeit und Schutz vor Umwelteinflüssen bietet.

Dieser Überspannungsschutz verfügt über einen ESD-Schutz und kann eine maximale Spitzenspannung von 600 V bewältigen, wodurch angeschlossene Geräte vor Überspannungen geschützt werden. Er ist einfach zu installieren und für die Montage auf DIN-Schienen oder an der Wand konzipiert, sodass er vielseitig für verschiedene Setups eingesetzt werden kann. Seine bidirektionalen Fähigkeiten verbessern die Funktionalität, während Power over Ethernet (PoE++) eine effiziente Stromversorgung über den RJ-45-Anschluss gewährleistet.

- **Zuverlässige Umweltverträglichkeit**

Der Überspannungsschutz behält seine Funktionsfähigkeit über einen breiten Temperaturbereich von -40 °C bis 80 °C bei und arbeitet effektiv bei einer Luftfeuchtigkeit zwischen 10 und 90 % ohne Kondensation.

- **Langlebige Konstruktion für eine lange Lebensdauer**

Mit seinem Gehäuse aus Polycarbonat und Stahl gewährleistet dieses Produkt eine lange Lebensdauer in verschiedenen Innenräumen und bietet gleichzeitig hervorragenden Schutz vor physischen Beschädigungen.

- **Fortschrittlicher Überspannungsschutz**

Dieser Überspannungsschutz ist für maximale Spannungsspitzen von bis zu 600 V ausgelegt und schützt Geräte wirksam vor schädlichen Überspannungen, wodurch die Zuverlässigkeit der angeschlossenen Netzwerkgeräte gewährleistet wird.

- **Effiziente Stromversorgung**

Die Power-over-Ethernet-Funktion (PoE++) ermöglicht eine effiziente Stromübertragung über den RJ-45-Anschluss, wodurch der Bedarf an zusätzlichen Stromquellen minimiert und die Einrichtung vereinfacht wird.

- **Vielseitige Installationsmöglichkeiten**

Dieser Überspannungsschutz ist für die Montage auf DIN-Schienen oder an der Wand konzipiert und bietet Flexibilität bei der Installation, sodass er für verschiedene Konfigurationen und Umgebungen geeignet ist.

Produkteigenschaften

Steckertyp	RJ-45
Gewicht	74 g
Farbkategorie	Grau
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Montierbar an DIN-Rail/Wand
Anzahl Anschlüsse	1
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

