

Artikelnr.: 332317

## C00000L065A - Gigabit-Ethernet-Überspannungsschutzgerät 30V



ab 53,96 EUR

Versandgewicht: 0.20 kg Hersteller: Cambium Networks

## Produktbeschreibung

Gigabit-Ethernet-Überspannungsschutzgerät 30V

Cambium Networks entwirft drahtlose Breitbandlösungen für den Betrieb unter schwierigsten Bedingungen. Blitzeinschläge sind die typischste Ursache für Ausfälle oder Ausfälle von an Masten montierten Geräten, insbesondere wenn diese so hoch wie 300 m. Der Überspannungsschutz für Gigabit Ethernet ist entscheidend für den Blitzschutz, um das Schadensausmaß zu minimieren.

Netzbetreiber sollten stets die bewährten Praktiken für Erdung und Blitzschlag befolgen. Auf diese Weise werden Netzwerkausfälle minimiert und die damit verbundenen Kosten von Turmbesteigungen und Reparatur/Ersatz von Ausrüstung, gesenkt.

Der Gigabit-Ethernet-Überspannungsschutz ist mit dem 450 und 450b (Teilnehmermodul) kompatibel, F180, F200 (andere 30V-Gigabit-Produkte). Das Gerät wird zur Montage an einer Wand oder einem Mast geliefert.

## Merkmale

- Ubertragungsrate: 1000 Basis T
  Verbinder: 2x RJ-45
  Nennspannung: 30V
  Schutzmodus: Linie-zu-Linie und Linie-zu-Erde
- Überspannungsableiter: TVS-Dioden (Unterdrückung transienter Spannungen für längere Betriebsdauer) Surge Currant Rating, L-G, gesamt: 216AA, 10/1000us
- Reaktionszeit: 5 Nanosekunden typisch Montage: Mast- oder Wandmontage
- Abmessungen: 118 mm x 87,5 mm x 46,5 mm Gewicht: 156 g Windlast: 321 km/h

- Betriebstemperatur: -40 °C bis +60 °C
  Luftfeuchtigkeit: 100 % kondensierend
  Umweltschutz: IP54 (Schutz gegen Eindringen von Staub und Wasser)

## Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

