

DIGITUS 110 W Gigabit PoE Überspannungsschutz

Artikelnummer	999513234
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS 110 W Gigabit PoE Überspannungsschutz

Produktbeschreibung:

"Der Digitus DN-95425 ist ein PoE-Überspannungsschutz mit einem Anschluss, der für Außenanwendungen mit einem Gehäuse aus Aluminiumlegierung der Schutzklasse IP 67 entwickelt wurde. Er schützt alle 8 Adern einer Netzwerkleitung und bietet Überspannungsschutz für PoE-Leitungen. Die maximale Gleichtakt-Überspannung beträgt 10KV (10/700us) und die maximale Differenz-Überspannung 6KV (10/700us).

Unterstützt Datenraten von 10/100/1000Mbps. Der PoE Überspannungsschutz eignet sich ideal für 110W(max) PoE-Kabel und schützt Ihre Geräte vor Überspannungsschäden. Der DN-95425 ist für den Einsatz im Freien konzipiert, arbeitet von -40 bis +65 in einem IP67-Gehäuse und arbeitet mit einer Spannung von 60Vdc(Max). Der Equip-Anschluss sollte immer an das zu schützende Gerät angeschlossen werden."

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

PoE-Überspannungsschutz - Wandmontage

Power Over Ethernet (PoE)

PoE++ (IEEE 802.3bt)

Farbe

Weiß

Stromversorgungsgerät

Eingangsanschlüsse

1 x RJ-45

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

1 x RJ-45 (Überspannung)
 Ausgangsspannung
 DC 60 V
 Elektrischer Strom max.
 2 A
 Leistungskapazität
 100 Watt
 Überspannungsschutz
 Ja
 Reaktionszeit der Pegelhaltung
 5 ns
 Klemmbereich
 120 V
 Spitzenspannung
 10000 V
 Spitzenstromstärke
 2500 A
 Erweiterung/Konnektivität
 Schnittstellen
 1 x Gigabit LAN - RJ-45
 Verschiedenes
 Besonderheiten
 Aluminiumlegierung, außen
 Kennzeichnung
 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IP67
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 -40 °C
 Max. Betriebstemperatur
 65 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
 20 - 80% (nicht kondensierend)
 Abmessungen und Gewicht
 Breite
 20,9 cm
 Tiefe
 5,3 cm
 Höhe
 3,75 cm
 Gewicht
 380 g

Produkteigenschaften

Produkttyp	PoE-Überspannungsschutz
Gewicht	380 g
Steckertyp	RJ-45
Farbkategorie	Weiß
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Wandmontage
Farbe	Weiß
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Gigabit LAN - RJ-45
Anzahl Anschlüsse	1
Anzahl Stecker	1
Gestellte Leistung	100 Watt

Weitere Bilder

