

Netzwerk Überspannungsschutz 6 kV RJ45

Beschreibung

Der RJ45 Isolator von Delock schützt ein Gerät vor Überspannung an einer angeschlossenen Netzwerkverbindung. Der kompakte Adapter unterstützt Ethernet mit 10/100/1000 Mb/s.



Artikel-Nr. 62619

EAN: 4043619626199

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Buchse (Gerät)
 - 1 x RJ45 Buchse (extern)
 - 1 x Schraubklemme für Potentialausgleich
- Datentransferraten von 10/100/1000 Mb/s
- Induktive galvanische Trennung
- Gleichtakt-Blitzstoßtest: 6 kV (10 / 700 us)
- Ableitvermögen: 1000 A (8 / 20 us)
- Zündspannung: 400 V (bei 100 V / us), 950 V (bei 1 kV / us)
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 50 °C
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Maße (LxBxH): ca. 70 x 25 x 25 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RJ45 Port
- Netzwerkkabel (max. 50 cm)

Packungsinhalt

- Netzwerk Überspannungsschutz
- Bedienungsanleitung

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Buchse
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusematerial:	Kunststoff
Schirmung:	ungeschirmt
Länge:	70 mm
Breite:	25 mm
Höhe:	25 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de