

# Netzwerktechnik / Zubehör / Überspannungsschutz

### **ALLNET ALL95100**



Der ALLNET ALL95100 bietet einen kostengünstigen und zuverlässigen Schutz vor Schäden an empfindlichen Geräten. Der in einem kompakten Gehäuse untergebrachte ALLNET Überspannungsschutz wird einfach zwischen Netzwerkkabel oder xDSL / ISDN Anschluß und dem zu schützenden Gerät gesteckt. Hierbei übernimmt sofort und ohne Konfiguration den Schutz des Gerätes vor Überspannung. Zusammen mit einem regulären Überspannungsschutz und Potentialausgleich lässt sich so beispielsweise die Infrastruktur in sicherheitsrelevanten Bereichen dauerhaft schützen. Nicht nur im Innenbereich, sondern auch besonders gerne im Außenbereich wird der ALL95100 in Verbindung mit PoE fähigen IP-Cam's und WLAN Access Points sinnvoll eingesetzt.

## Allgemeines

- Ausführung
- extern
- Technologie
- **Netzwerk Isolator**
- Farbe
- silber

#### Maße

info@nsg.info / www.nsg.info

- Höhe
- 25 mm
- **Breite**
- 25 mm
- Tiefe
- 82 mm

TP Cat6 Überspannungschutz - Blitzschutz - IEEE802.3af, at, LTPoE++ bis 90W

Schützen Sie Ihre Netzwerkgeräte vor Überspannungen wie zum Beispiel durch Blitzeinschlag, Gewitter

- Plug and Play Montage
- Zuverlässiger Schutz vor Überspannungen aller Geräte mit Netzwerkanschluss
- Switche, Router, Firewall, xDSL Modem, ISDN, NoteBook, PC / Server, Fernsehgeräte, Multimedia Geräte

ArtikelNr:. NG-ALL95100RJ

Netzwerke Security