

## ALLNET TP Cat 6 Überspannungs-/Blitzschutz Surge Protector ALL951020 Outdoor IP66



EAN CODE



### Highlights:

- Plug and Play Montage
- IP66 Outdoor Wetterschutzgehäuse
- Zuverlässiger Schutz vor Überspannungen aller Geräte mit Netzwerkanschluss

### Schützen Sie Ihre Netzwerkgeräte vor Überspannungen durch Blitzeinschlag

Der **ALLNET ALL951020** ist der neue IP66 Wetterfeste Überspannungsschutz aus dem Hause ALLNET. Der ALL951020 bietet einen zuverlässigen Schutz vor Schäden an empfindlichen Geräten. Der im IP 66 Wetterfesten Gehäuse untergebrachte ALLNET Überspannungsschutz wird einfach zwischen Netzkabel und dem zu schützenden Gerät gesteckt.

Hierbei übernimmt dieser 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.

Das Gerät geht im Falle einer zu hohen Überspannung kaputt und muss ersetzt werden!

### Anwendungsgebiete:

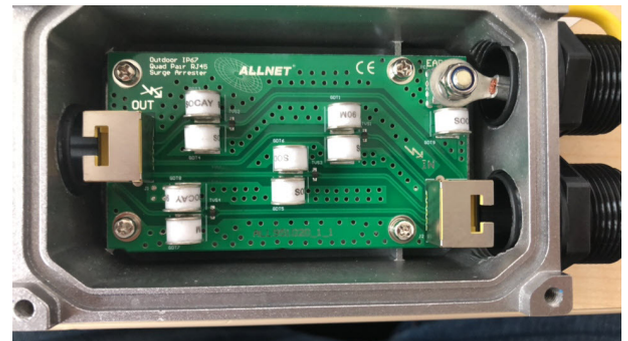
- Outdoor-IP-Kameras

- Outdoor WiFi-Accesspoints
- LoRa Outdoor Gateways / Helium Miner
- jegliche Outdoor Endgeräte die über eine LAN-Verbindung verfügen

## Technische Daten:

Element	Spezifikation
Netzwerk Anschluss:	1x RJ45 10/100/1000Mbps
PoE-Fähigkeit:	IEEE802.3af, at, LTPoE++ bis 90W
Ableitvermögen:	10kA (8/20µs), 100A (10/1000µs)
Zündspannung:	90VDC ±20% (Pair to Earth) <450V (bei 100V/µs) <600V (bei 1kV/µs)
Diff. Clamping:	<15V, <5ns, 30Apk (Pair wire to wire)
Diff. Kapazität:	<4.0pF
geschützte Leiter:	(Stifte)1 - 8 (an 8 poligem Modulstecker)
Prüfzeichen:	IEEE 802.3, CAT 5, 6
ESD Schutz:	IEC 61000-4-2 class 4 (10kV CD)
Gehäuse:	IP 66 Wetterfestes Metallgehäuse
Umgebung:	Temperatur Betrieb: -40° ~ 75 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 95% (nicht kondensierend)
Kennzeichnung:	CE, RoHS
Maße:	200 x 75 x 45 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht:	329 Gramm (Nur Gerät)
Verpackungsinhalt:	-ALLNET ALL951020 -Bedienungsanleitung

## Weitere Bilder



## Zubehör

Art.-Nr.	Name
195544	ALLNET PoE Injektor Outdoor IP67 IEEE802.3bt (15,4W/30W/60W) Metallgehäuse / ALL-PI2013OBT60
180817	ALLNET Switch unmanaged outdoor 3 Port Gigabit 100W / 3x PoE+ / 1x SFP / Lüfterlos / IP66 / "ALL-SGO8103P"
92865	Synergy 21 PoE LED Spot Outdoor IR-Strahler 20W SECURITY LINE Poe 850nm