



ALLNET ALL95112

12Port Überspannungsschutz TP/ISDN/ADSL/VDS

- 12 Port 19" 1HE Rackmontage
- Zuverlässiger Schutz vor Überspannungen aller Geräte mit Netzwerkanschluss
- Switches
- Router
- Firewall
- Notebook
- PC / Server
- Fernsehgeräte
- Multimedia Geräte

Überspannungsschutz für Ihre Netzwerkgeräte

Schützen Sie Ihre Geräte mit Netzwerkanschluss vor Überspannungen aller Art.

Generell für Geräte im Außenbereich und im Speziellen PoE Umfeld ist es wichtig ihre sensiblen Netzwerkgeräte (IP-Cam's, PC's, Router, Switches) vor Schäden bei Überspannungen wie z.B. Blitzeinschlag zu bewahren.

Nicht nur der Ausfall der Geräte und deren Verbindung, sondern dessen lästige Wiederbeschaffung können sie sich dadurch ersparen.

Der **ALLNET ALL95100** bietet ohne Installationsaufwand als Plug and Play Montage sofort einen kostengünstigen und zuverlässigen Schutz vor Schäden dieser Art.

Art.-Nr. 105684



Schützen Sie Ihre Netzwerkgeräte vor Überspannungen durch Blitzeinschlag

Das **ALLNET ALL95112** 12fach Überspannungs-Panel verfügt pro Port über einen Ein- und Ausgang und lässt sich dank seines 19 Zoll großen Metallgehäuses sicher im Serverschrank unterbringen. Die über das ALLNET ALL95112 Panel angeschlossenen Geräte werden zuverlässig vor Stromschwankungen geschützt, wie sie beispielsweise bei Gewittern oder Überspannungen auftreten können.

Der große Vorteil der 19 Zoll Variante liegt in der komfortablen Möglichkeit mehrere Netzwerkgeräte ordentlich und platzsparend mit Überspannungsschutz auszustatten. Über das Panel können alle netzwerkfähigen ADSL, VDSL oder ISDN Geräte angeschlossen werden und zuverlässig gegen Überspannungsschäden geschützt werden.

Da die Signale nur durchgeschleift werden, ist auch die PoE Stromversorgung mit bis zu 90Watt über LTPoE++ weiterhin uneingeschränkt möglich. Darüber hinaus werden auch alle Geschwindigkeitsstufen bis hin zu Gigabit ohne Geschwindigkeitseinbußen unterstützt.

Im Falle von Stromschwankungen beträgt das Ableitvermögen bis zu 10kA pro Port, was einen effektiven Schutz der angeschlossenen Geräte ermöglicht. Mit dem ALLNET Schutz Panel lassen sich vor allem über PoE angebundene Geräte wie IP-Kameras oder Access Points schützen und so vor Schädigung schützen.

Element	Spezifikation
Netzwerk Anschluss:	24x RJ45 Eingänge 24x RJ45 Ausgänge
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:	Metallgehäuse
Umgebung:	Temperatur Betrieb: -15 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 95% (nicht kondensierend)
Kennzeichnung:	CE, RoHS
Maße:	xx x xx x xx mm (Länge x Breite x Höhe)
Verpackungsinhalt:	-ALLNET ALL95112 -Bedienungsanleitung