

Artikelnr.: GESP+POE-IN

## GESP+POE-IN - Passiver PoE-Injektor mit Überspannungsschutz

ab **12,15 EUR**

Artikelnr.: GESP+POE-IN

Versandgewicht: 0.10 kg

Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

#### GESP+POE-IN - Passiver PoE-Injektor mit Überspannungsschutz

Sie können keine Sicherheit kaufen, aber Sie können MikroTik-Geräte kaufen, um Ihr Setup sicher zu halten. Werfen Sie einen Blick auf die GESP-Produktlinie. Sie besteht aus einer Neuauflage des klassischen MikroTik GESP-Überspannungsschutzes und einem brandneuen Gerät – dem GESP+POE-IN, einem passiven PoE-Injektor mit Überspannungsschutz. Zusammen bieten diese beiden Geräte maximale Sicherheit und Sorgenfreiheit.

So sieht ein typischer Anwendungsfall aus. Sie haben einen Mast mit einigen Antennen und einigen Switches am Boden. Schließen Sie dort den GESP-Überspannungsschutz an. Er ist ausgestattet mit einem neuen und verbesserten wetterfesten IP67-Gehäuse. Ihre Antennen sind jetzt während eines Gewitters sicher. Fügen Sie nun den GESP+POE-IN-Injektor unter dem Mast hinzu - um die Switches zu schützen und die Antennen mit Strom zu versorgen.

Aber vergessen Sie das Erdungskabel nicht! Befestigen Sie es an der Rackhalterung, am Mast oder an einer anderen geerdeten Struktur. Für maximalen Schutz sollten Sie an beiden Enden langer Kabel einen Überspannungsschutz verwenden.

Diese kleinen Geräte können den Unterschied machen, wenn es um Blitzschläge oder statische Aufladung geht.

Die GESP-Einheiten können normalerweise mehrere Stöße absorbieren, aber überprüfen Sie ihren Zustand nach jedem Stoß. Zur Befestigung von GESP-Geräten empfehlen wir die Verwendung von PVC-Kabelbindern. Machen Sie es nur nicht zu eng.

Sie wissen, wie man sagt – das Beste hoffen, sich auf das Schlimmste vorbereiten. Diese kleine Investition kann viel Zeit und Geld sparen, warum also ein Risiko eingehen? Schnappen Sie sich einen GESP & GESP+POE-IN!

- Produktcode: GESP+POE-IN
- Schnittstellenanschlüsse: RJ45 Stecker/Buchse
- ESD/EMP-Schutz: Absorbieren von transienten Strömen mit Ansprechen auf Stoßspannungen von 100 V/s 1 kV/?s ESD, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61643 -21, ±8 kV Kontakt, ±15 kV Luft
- DC-Überschlagspannung: 75 V @ 100 V/s
- Maximale Impulsüberschlagspannung: 700 V @ 1 kV/?s
- Entladestrom: 3 kA (8/20 ?s)
- Mindestisolationswiderstand: 1 G Ohm @ 50 V
- Maximale Kapazität: 4 pF bei 1 MHz
- Datenleitungsschutz: RJ45 10/100/1000 Ethernet
- PoE-Unterstützung: Passives PoE
- Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

