

Artikelnr.: RBGESP\_V2

## GESP - Gigabit Ethernet-Überspannungsschutz in wasserdichtem IP68-Gehäuse

ab **25,35 EUR**

Artikelnr.: RBGESP\_V2  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

RBGESP - Gigabit Ethernet-Überspannungsschutz in wasserdichtem IP68-Gehäuse

Sie können keine Sicherheit kaufen, aber Sie können einen RBGESP-Überspannungsschutz kaufen und Ihr Setup sicher aufbewahren. RBGESP ist ein Gigabit Ethernet-Überspannungsschutz, mit dem das Netzwerk vor Blitz- oder Überspannungsschäden geschützt werden kann.

So würde ein typischer Anwendungsfall aussehen: Sie haben einen Mast mit einigen Antennen und einigen Switches am Boden. Bringen Sie die GESP-Überspannungsschutzgeräte an jedem Ende an. Sie werden in einem neuen und verbesserten wetterfesten IP68-Gehäuse versiegelt geliefert. Ihre Antennen sind jetzt während eines Gewitters sicher.

Vergessen Sie nicht das Erdungskabel! Befestigen Sie es am Rack, am Mast oder an einer anderen Struktur, die mit der Erde verbunden ist. Für maximalen Schutz sollten Sie an beiden Enden langer Kabel einen Überspannungsschutz verwenden.

Die GESP-Einheiten können normalerweise mehrere Stöße absorbieren. Überprüfen Sie jedoch nach jeder Überspannung ihren Zustand. Für die Befestigung von GESP-Einheiten empfehlen wir die Verwendung von PVC-Kabelbindern (jedoch nicht zu eng).

Sie wissen, wie man sagt - hoffen Sie auf das Beste, bereiten Sie sich auf das Schlimmste vor. Diese kleine Investition kann Ihnen viel Zeit und Geld sparen. Warum also riskieren? Schnapp Sie sich einen GESP für mehr Sicherheit! Enthaltene Teil

- K-73 Befestigungssatz

Zertifizierung & Zulassungen

- Zertifizierung: IP68

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

