

UBIQUITI ETHERNET SURGE PROTECTION OUTDOOR



Cena celkem:

288 Kč
(bez DPH: 238 Kč)

Kód zboží:

NPPUBT0001

Part No.:

ETH-SP-G2

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

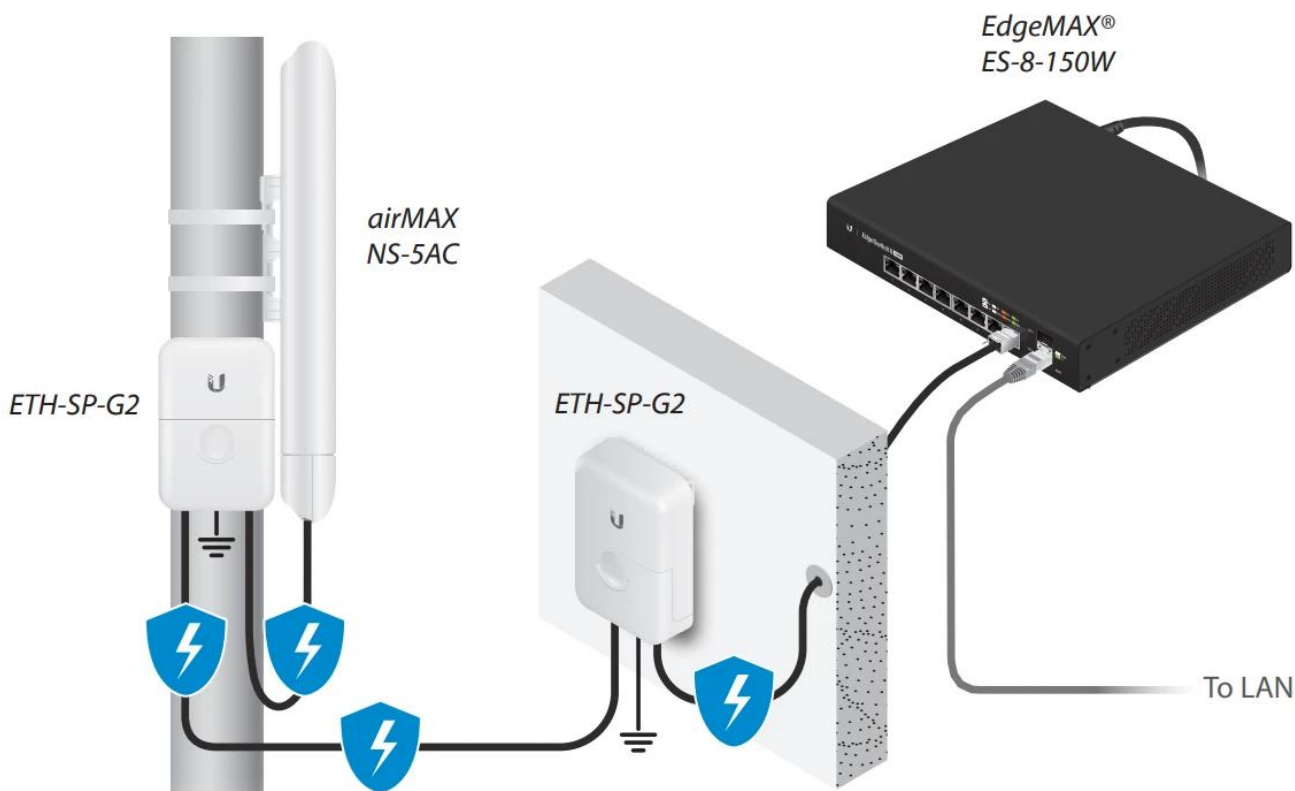
Ubiquiti Ethernet Surge Protection Outdoor

Spolehlivá přepětová ochrana pro venkovní Ethernet instalace s podporou PoE.

Přepětová ochrana **ETH-SP-G2** je navržena speciálně pro ochranu venkovních zařízení Ubiquiti před poškozením způsobeným elektrostatickými výboji nebo přepětím. Díky odolné konstrukci s krytím **IPX5** a schopnosti absorbovat přechodové proudy při přepětí od 100 V/s do 1 kV/ μ s efektivně chrání vaše síťové vybavení před nepříznivými atmosférickými jevy.

Zařízení podporuje jak **pasivní PoE 24/48 V**, tak **aktivní PoE napájení (802.3af)** a přenos dat až **2,5 Gbps**. Při správné instalaci a uzemnění dokáže ochránit připojená zařízení i při přepětí 100 V po dobu 1 sekundy nebo při výboji 1 kV/ μ s.

- Chrání zařízení před elektrostatickými výboji a přepětím od 100 V/s do 1 kV/ μ s
- Vybavena dvěma porty RJ-45 (vstup a výstup) pro snadnou instalaci
- Podporuje pasivní PoE 24/48 V i aktivní PoE napájení (802.3af)
- Maximální vybíjecí proud 10 kA+ pro efektivní ochranu
- Odolné provedení s krytím IPX5 pro venkovní instalace
- Podporuje přenos dat až 2,5 Gbps
- Certifikace ETSI300-019-1.4 pro odolnost proti otřesům a vibracím
- Provozní teplota od -30 do +65 °C umožňuje použití v extrémních podmínkách



Ochrana investic

Instalace ETH-SP-G2 do vaší sítě výrazně snižuje riziko poškození drahých síťových zařízení způsobených přepětím nebo elektrostatickými výboji. Tato prevence šetří náklady na pořízení nových zařízení i čas potřebný pro jejich instalaci.

Snadná instalace

Zařízení je vybaveno dvěma standardními porty RJ-45, které umožňují jednoduché zapojení do existující sítě. Pro maximální účinnost ochrany je nutné zajistit správné uzemnění pomocí uzemňovacího bodu na zařízení.

Odolná konstrukce

Kryt z polykarbonátu s odolností IPX5 zajišťuje spolehlivou ochranu vnitřních komponent před povětrnostními vlivy. Zařízení je certifikováno podle standardu ETSI300-019-1.4 pro odolnost proti otřesům a vibracím.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Konektory: 2× RJ-45 (female)

ESD/EMP ochrana: od 100 V/s do 1 kV/μs

DC přetížení: 90 V při 100 V/s

Maximální impulsní přetížení: 700 V při 1 kV/μs

Vybíjecí proud: 10 kA+

Izolační odpor: max. 1 GΩ při 50 V

Maximální kapacitance: 1,0 pF při 1 MHz

Podpora PoE: ano (pasivní 24/48 V i aktivní 802.3af)

Přenosová rychlost: až 2,5 Gbps

Stupeň krytí: IPX5

Provozní teplota: -30 až +65 °C

Provozní vlhkost: 10 až 90 % nekondenzující

Materiál krytu: polykarbonát

Rozměry: 91 × 61 × 32,5 mm

Hmotnost: 80 g

Barva: bílá

