



Kit Illuminazione esterna Arrestor (per TEW-455APBO)

TEW-ASAL1 (2.0R)

- Protegge la vostra rete da interruzioni dell'illuminazione e da sovracorrenti momentanee
- Usare con Punto di Accesso Esterno Wireless di TRENDnet (TEW-455APBO)
- Protezione da interruzione illuminazione multipla e bidirezionale
- Consente di risparmiare le spese di riparazione: nessuna necessità di sostituire l'apparecchiatura dopo un'interruzione dell'illuminazione

Il Kit illuminazione esterna Arrestor protegge la vostra rete dalle interruzioni dell'illuminazione e dalle sovracorrenti momentanee. E' compatibile con dispositivi che hanno connettori di Tipo N. Utilizzare il Kit Illuminazione Esterna Arrestor per collegare un dispositivo wireless, come il Punto di Accesso PoE da esterno wireless alta potenza di TRENDnet (TEW-455APBO), a un'antenna esterna e per proteggere la vostra intera rete da sovracorrenti momentanee catastrofiche. Le funzioni di lightning strike multiplo e bidirezionale forniscono protezione elettrica in caso di condizioni climatiche imprevedibili. Gli standard wireless 802.11a/b/g sono supportati. L'installazione è semplice e rapida. Un kit di montaggio universale, con tutto l'hardware necessario incluso, fornisce agli amministratori la possibilità di fissare il dispositivo alle pareti, soffitti, pali e altre strutture esterne.

- Protegge TEW-455APBO dalle interruzioni dell'illuminazione e da sovracorrenti momentanee
- Il supporto immediato contro Interruzione Illuminazione Multiplo e Bidirezionale aiuta a proteggere i dispositivi dalla natura irregolare e imprevedibile dei temporali con lampi
- Cavi e connettori inclusi per collegamenti flessibili tra dispositivi da esterno rigidi e antenne esterne
- Semplice installazione con montaggio a parete
- Nessun software di configurazione o installazione richiesto - plug in and play semplice
- Garanzia 3 anni

Soluzione della rete



Specifiche

Specifiche elettriche

Gamma di frequenza

- CC ~ 6GHz

Carico di rottura

- 50Kg

VSWR

- 2.0:1 Max (CC ~ 6GHz)

Perdita di inserzione

- 1.8dB Max (CC ~ 6GHz)

Tensione di scarica distruttiva

- 90V + 20%

Tensione di scarica impulsi

- 5KA min (onda 8/20 µs), 10KV min (onda 1,2/50 µs)

Impedenza

- 50Ω

Resistenza di isolamento

- CC 50V > 10,000 MΩ

Specifiche meccaniche

Interfaccia connettore

- Da maschio Tipo N a maschio Tipo N

Materiale del corpo

- Rame

Temperatura

- - 20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)

Surge Arrestor

- Circondato da 1 cavo di prolunga di 1 metro

Peso

- 250g (8.82oz.)

Specifiche del cavo di messa a terra

Cavo

- 18 AWG

Tensione nominale

- 600V

Temperatura nominale

- 105°C (221°F)

Resistenza conduttore

- 6,64 MΩ/KFT 20°C

Resistenza di isolamento

- 2,5 MΩ/KFT 20°C, in acqua

Prova di isolamento con tensione

- 2 KV/min, in acqua

Prolunga

Conduttore interno (BCCS compatto)

- 0,94 mm (0,037 in.)

Dieletrico (Schiuma PE)

- 2,79 mm (0,110 in.)

Conduttore esterno

- (Nastro alluminio), 2,95 mm (0,116 in.)

Calza di massa totale (rame stagnato)

- 3,53 mm (0,139 in.)

Rivestimento (PE)

- 4,95 mm (0,195 in.)

Raggio di piegatura Installazione

- 12,7 mm (0,5 in.)

Raggio di piegatura Ripetuto

- 50,8 mm (2,0 in.)

Momento flettente

- 0,27 N-m (0,2 ft-lb)

Peso

- 0,03 kg/m (0,021 lb/ft)

Carico di rottura

- 18,2kg (40 lb)

Rettifica piana

- 0,27 kg/mm (15 lb/in.)

Frequenza interruzione

- 41GHz

Velocità di propagazione

- 0.8

Costante dielettrica

- 1,56

Relè ad azione ritardata

- 4,17 nS/m (1.27 nS/ft)

Impedenza

- 50 ohms

Capacitanza

- 80,3 pF/m (25.4 pF/ft)

Induttanza

- 0,21 uH/m (0,064 uH/ft)

Efficienza schermatura

- 90 dB

Resistenza CC (conduttore interno)

- 24,9 ohms/km (7,6 ohms/1000ft)

Resistenza CC (conduttore esterno)

- 16,1 ohms/km (4,9 ohms/1000ft)

Isolamento con tensione

- 1000 Volt CC

Jack Spark

- 3000 Volt RMS

Consumo energetico di picco

- 2,5KW

Range Temperatura di stoccaggio

- -70° C ~ 85° C (-94° F ~ 185° F)

Range Temperatura in esercizio

- -40° C ~ 85° C (-40° F ~ 185° F)

Contenuto della confezione

- TEW-ASAL1
- Multi-language Quick Installation Guide
- Mounting Bracket
- Weatherproof tape