



Outdoor Arrestor Kit TEW-ASAK (V2.0R)

Outdoor Arrestor Kit protegge i dispositivi wireless dai fulmini. Collegare Outdoor Arrestor Kit direttamente all'antenna e il filo di terra a un polo di terra.

È sufficiente collegare Outdoor Arrestor Kit in linea tra il punto di accesso e il cavo dell'antenna esterna e collegare il filo di terra a un polo di terra.

Caratteristiche

- Supporta apparecchi wireless dual band 2.4GHz 802.11b/g e 5GHz 802.11a.
- Capacità multi-strike e protezione bidirezionale aiutano a proteggere gli apparecchi dalla natura imprevedibile dei fulmini
- Il cavo con codici a colori e gli adattatori garantiscono una facile installazione
- Facile installare il montaggio a parete
- Nessuna necessità di configurazione o software di installazione
- 3 Anni- Garanzia Limitata.

Outdoor Arrestor Kit

TEW-ASAK (V2.OR)

SPECIFICHE

Parascintille dell'impulso

Specifiche tecniche

Range Frequenza	• DC ~ 6GHz
Resistenza elastica	• 50Kg
VSWR	• 2.0: 1 max (DC ~ 6GHz)
Perdita da inserimento	• -1.2dB max (0 ~ 6GHz)
Tensione di rottura DC	• 90V ± 20%
Tensione di scarica impulso	• 5KA min (onda 8/20 is)
Tensione	• 10KV min (onda 1.2/50 is)
Impedenza	• 50Ω
Resistenza isolamento	• DC 50V > 10,000MΩ

Specifiche meccaniche

Interfaccia connettore	• maschio tipo N / maschio tipo N
Materiale telaio esterno (limitatore)	• Rame
Temperatura	• - 20°C ~ 70°C (-4°F ~158°F)
Parascintille dell'impulso	• "Embedded" con 60 centimetri di estensione cavo
Peso	• 200g (7.05 oz.)

Specifiche cavo messa a terra

Cavo di messa a terra	• 18 AWG
Classe di tensione	• 600V
Classe di temperatura	• 105°C (221°F)
Resistenza conduttore	• 6.64 MΩ/KFT 20°C
Resistenza isolamento	• 2.5 MΩ/KFT 20°C, in acqua
Test di tenuta di tensione	• 2 KV/min, in acqua

Convertitore Cavo

Specifiche prolunga

Conduttore interno (Solido BCCS)	• 0.94 mm (0.037 pollici)
Dielettrico (PE espanso)	• 2.79 mm (0.110 pollici)
Conduttore esterno (nastro in alluminio)	• 2.95 mm (0.116 pollici)
Treccia rivestita (rame piombato)	• 3.53 mm (0.139 pollici)
Rivestimento (PE)	• 4.95 mm (0.195 pollici)
Raggio di curvatura: installazione	• 12.7 mm (0.5 pollici)
Raggio di curvatura: Ripetuta	• 50.8 mm (2.0 pollici)
Momento di curvatura	• 0.27 N-m (0.2 ft-lb)
Peso	• 0.03 kg/m (0.021 lb/ft)
Resistenza elastica	• 18.2kg (40 lb)
Compressione piana	• 0.27 kg/mm (15 lb/pollici)
Frequenza cut-off	• 41 GHz
Velocità di propagazione	• 80%

Outdoor Arrestor Kit

TEW-ASAK (V2.0R)

SPECIFICHE

Convertitore Cavo

Specifiche prolunga

Costante dielettrica	• 1.56
Ritardo	• 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)
Efficacia schermatura	• > 90 dB
Resistenza DC (conduttore interno)	• 24.9 ohms/km (7.6 ohms/1000ft)
Resistenza DC (conduttore esterno)	• 16.1 ohms/km (4.9 ohms/1000ft)
Resistenza tensione	• 1000 Volt DC
Scarica camicia	• 3000 Volt RMS
Picco potenza	• 2.5 KW
Range temperatura di stoccaggio	• -70°~85° (-94°~ 185°)
Range temperatura d'esercizio	• -40°~85° (-40°~ 185°)

SOLUZIONE ARRESTOR OUTDOOR



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TEW-ASAK
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- Staffa di montaggio
- Nastro isolante resistente agli agenti atmosferici

PRODOTTI CORRELATI

TEW-AO080	Antenna omnidirezionale da esterno 8dBi
TEW-AO100	Antenna omnidirezionale da esterno 10dBi
TEW-L202/TEW-L208	Bassa perdita Reverse SMA a N-Type Cable
TEW-L406/TEW-L412	Cavo tipo N/N - 12 m./ 6m

LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Per ordinare prego denomi:

1-888-326-6061

