



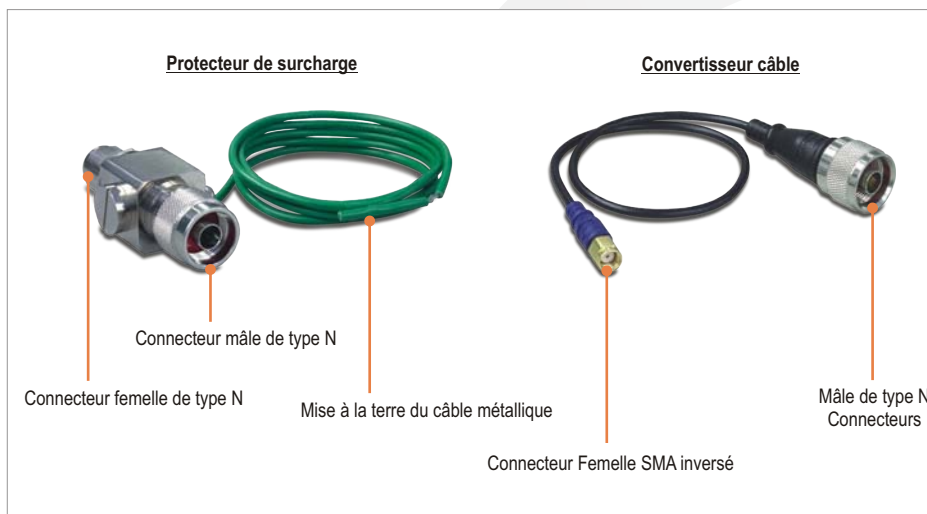
Kit extérieur de protection de surcharge TEW-ASAK

Le kit extérieur de protection contre les surcharges protège votre matériel sans fil des éclairs. En ajoutant un simple kit de protection à votre antenne sans fil, vous pouvez diminuer les coûts induits par les switches, les points d'accès ou tout autre périphérique sans fil endommagés. Connectez simplement le kit extérieur de protection contre les surcharges directement en ligne entre votre point d'accès et le câble de votre antenne extérieure et branchez le câble de terre à une barre de mise à la terre.

Caractéristiques

- Supporte les terminaux sans fil dual band 802.11b/g 2,4GHz et 802.11a 5GHz.
- Sa capacité "multi strike" et sa protection bi-directionnel aident protéger les appareils de la nature irrégulière et imprévisible des clairs
- Equipée d'un convertisseur câble pour une connectivité flexible entre le câble extérieur rigide et le point d'accès
- Les câbles et fiches de raccordements avec un code couleur différent assurent une installation aisée
- Installation murale aisée
- Aucun logiciel de configuration ou d'installation nécessaire
- 3 ans de garantie

Vue détaillée



Kit extérieur de protection de surcharge TEW-ASAK

Spécifications

Protecteur de surcharge

Spécifications électriques

Gamme de fréquences	• DC ~ 6GHz
Limite d'élasticité	• 50Kg
VSWR	• 1.2: 1 max (DC ~ 4GHz) • 1.5: 1 max (4GHz ~ 6GHz)
Perte d'insertion	• 0.8dB max (0 ~ 6GHz)
Tension disruptive DC	• 90V + 20%
Tension résiduelle de choc	• 5KA min (onde 8/20 µ)
Voltage	• 10KV min (onde 1.2/50 µ)
Impédance	• 50Ω
Résistance d'isolement	• DC 50V > 10000MΩ

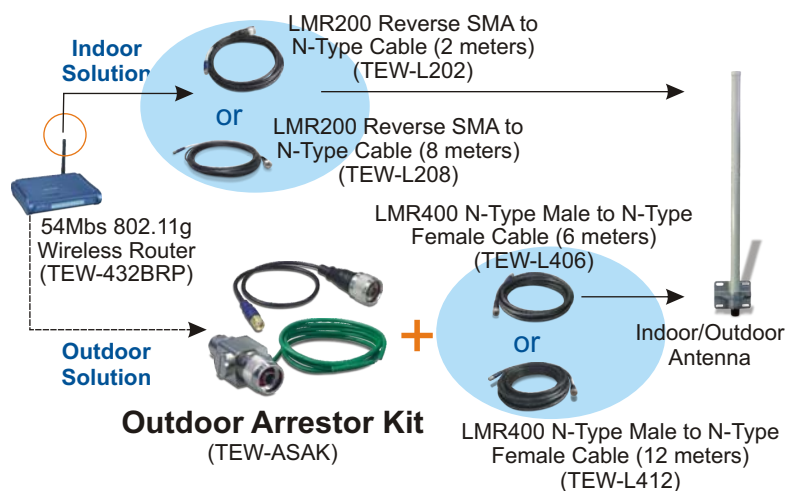
Spécifications mécaniques

Interface de connecteur	• Mâle type N vers femelle type N
Matériel du boîtier	• Cuivre
Température	• Entre -20 et 70°C
Dimensions	• 68 x 27 x 23mm (2,5 x 1,1 x 0,9 pouces)
Poids	• 184g

Spécification de la mise à la terre du câble métallique

Mise à la terre du câble métallique	• 18 AWG
Tension	• 600V
Température	• 105°C (221°F)
Résistance du conducteur	• 6.64 MΩ/KFT 20°C
Résistance d'isolement	• 2.5 MΩ/KFT 20°C, dans l'eau
Test de résistance à la tension	• 2 KV/min, dans l'eau

Solution de protection contre les surcharges



Convertisseur câble

Spécifications électriques

Limite d'élasticité	• 11Kg
Impédance	• 50 + 2.0Ω
Résistance du conducteur	• 55.8 Ω/Km 20°C
Résistance d'isolement	• 1000 MΩ/Km min.
Température sous tension	• 80°C 30V
Test d'isolement	• 2 KV
Rigidité diélectrique	• AC 1 KV/min

Atténuation

800 MHz	• 0.8 dB/m
1500 MHz	• 1.0 dB/m
2000 MHz	• 1.2 dB/m
2500 MHz	• 1.25 dB/m
5800 MHz	• 2.40 dB/m

Spécifications mécaniques

Type de connecteur	• SMA femelle inversé vers type N mâle
Conducteur central	• Cuivre étamé
Matériel diélectrique	• Mousse de polyéthylène
Matériel protégé	• Tresse de cuivre
Matériel de la gaine	• PVC
Température	• - 20°C ~ 70°C
Longueur	• 300mm
Poids	• 51g

Contenu de l'emballage

- TEW-ASAK (protecteur de surcharge + convertisseur)
- Guide de l'utilisateur
- Support de fixation
- Ruban étanche

Produits en relation

TEW-AO080	Antenne omnidirectionnelle 8dBi extérieure
TEW-AO100	Antenne omnidirectionnelle 10dBi extérieure
TEW-L202/TEW-L208	Câble SMA LMR200 inversé vers câble
TEW-L406/TEW-L412	Câble LMR400 mâle de type N vers femelle de type N

Information pour commander

TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA
Tel: 1-888-777-1550
Fax: 310-891-1111
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

