



Kit de protection extérieur contre la foudre (pour TEW-455APBO)

TEW-ASAL1

Le kit extérieur de protection contre les surtensions foudre protège votre réseau de la foudre et des variations de tension. Il est compatible avec les périphériques équipés de connecteurs femelles de type N. Utilisez le kit de extérieur de protection contre les surtensions pour brancher un périphérique sans fil, comme le point d'accès extérieur PoE sans fil High Power TEW-455APBO de TRENDnet, à une antenne extérieure et protégez l'ensemble de votre réseau des variations de tension dramatiques. Ses caractéristiques bidirectionnelles et de résistance à plusieurs éclairs protègent l'alimentation des conditions climatiques imprévisibles. Les normes sans fils 802.11a/b/g sont supportées. L'installation est simple et rapide. Un kit d'installation universel, comprenant tout le matériel nécessaire, offre aux administrateurs la possibilité de fixer ce périphérique aux murs, aux plafonds, sur une base de montage et toute autre structure extérieure.

Caractéristiques

- Protège le TEW-455APBO de la foudre et autres surtensions.
- Sa capacité "multi strike" et sa protection bi-directionnelle aident à protéger les appareils de la nature irrégulière et imprévisible des éclairs.
- Câbles et connecteurs fournis pour des branchements entre périphériques extérieurs rigides et antennes extérieurs.
- Montage mural aisé.
- Aucun logiciel de configuration ou d'installation nécessaire- plug and play.
- Garantie de 3 ans.

Kit de protection extérieur contre la foudre (pour TEW-455APBO) TEW-ASAL1

Spécifications

Protecteur de surcharge

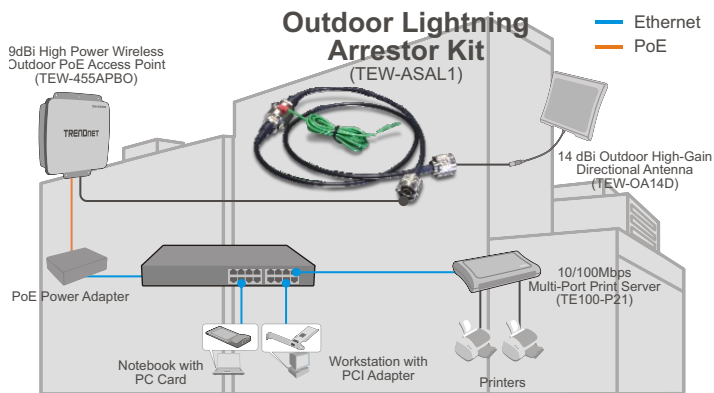
Spécifications électriques	
Gamme de fréquences	• 3GHz-courant continu
Limite d'élasticité	• 50Kg
VSWR	• 1.5:1 max (3GHz courant continu)
Perte d'insertion	• 1.3dB max (3GHz courant continu)
Tension disruptive DC	• 90V + 20%
Tension résiduelle de choc	• 5KA min (onde 8/20 μ) • 10KV min (onde 1.2/50 μ)
Impédance	• 50 Ω
Résistance d'isolement	• Courant continu 50V > 10,000M Ω
Spécifications mécaniques	
Interface de connecteur	• Mâle type N vers mâle type N
Matériel du boîtier (protecteur de surcharge)	• Cuivre
Température	• De - 20 à 70°C
Longueur du câble	• 1,10 mètre
Poids	• 230g
Spécification du Câblage de mise à la terre	
Câble métallique	• 18 AWG
Tension	• 600V
Température	• 105°C
Résistance du conducteur	• 6.64 M Ω /kft min. 20°C)
Résistance d'isolement	• 2,5 M Ω /kft 20°C, dans l'eau)
Test de résistance à la tension	• 2 kv/min, dans l'eau
Spécifications électriques	
Concuteur interne (BCCS solide)	• 0.94mm
Diélectrique (mousse PE)	• 2.79mm
Contrôleur extérieur (bande d'aluminium)	• 2.95mm
Protection de la tresse (cuivre étamé)	• 3.53mm
Gaine (PE)	• 4.95mm
Rayon de cintrage : Installation	• 12.70 mm
Rayon de cintrage : Répété	• 50.8mm
Moment de cintrage	• 0.27 N-m
Poids	• 0.03 kg/m
Limite d'élasticité	• 18.2 kg
Aplatissement	• 0.27 kg/mm
Fréquence de coupure	• 41 GHz
Vitesse de propagation	• 80%

Kit de protection extérieur contre la foudre (pour TEW-455APBO) TEW-ASAL1

Spécifications

Spécifications électriques	
Constante diélectrique	• 1.56
Retardement	• 4.17 nS/m
Impédance	• 50 ohms
Capacité	• 80.3 pF/m
Inductance	• 0.21 uH/m
Efficacité du blindage	• > 90 dB
Résistance courant continu (conducteur interne)	• 24.9 ohms/km
Résistance courant continu (conducteur externe)	• 16.1 ohms/km
Résistance à la tension	• 1000 Volts DC
Isolation de la gaine	• 3000 Volts RMS
Puissance de crête	• 2.5 kW
Entreposage Température	• -70°~85° (-94°~ ~185°)
Fonctionnement Température	• -40°~85° (-40°~ ~185°)

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TEW-ASAL1
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Câble de mise à la terre
- Ruban étanche

Produits en relation

TEW-455APBO	Point d'accès POE extérieur sans fil High Power 9dBi
TEW-OA14D	Antenne extérieure omnidirectionnelle 14 dBi à gain élevé
TEW-OA19D	Antenne extérieure omnidirectionnelle 19 dBi à gain élevé
TEW-AO080	Antenne omnidirectionnelle 8dBi extérieure
TEW-AO100	Antenne omnidirectionnelle 10dBi extérieure

Information pour commander

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

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

