





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

- Protègè lè TEW-455APBO dè la foudrè èt autrès surtènsions.
- Sa capacitè "multi strikè" èt sa protèction bi-dirèctionnèllè aidènt a protègèr lès apparèils dè la naturè irrègulière èt imprèvisible dès èclairs.
- Cablès èt connècteurs fournis pour dès branchements entre peripheriques extérieurs rigides et antennes extérieures.
- · Montagè mural aisè.
- Aucun logicièl dè configuration ou d'installation nècèssairè- plug and play.
- · Garantiè dè 3 ans.

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

Spécifications

Protecteur de surcharge

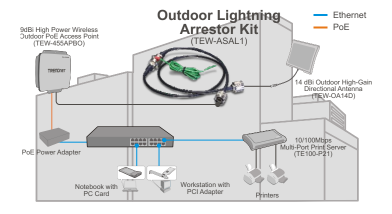
	<u> </u>	
Spécifications élect	triques	
Gamme de fréquences	3GHz-courant continu	
Limite d'élasticité	• 50Kg	
VSWR	1.5:1 max (3GHz courant continu)	
Perte d'insertion	• 1.3dB max (3GHz courant continu)	
Tension disruptive DC	• 90V + 20%	
Tension résiduelle de choc	• 5KA min (onde 8/20 μ)	
	• 10KV min (onde 1.2/50 μ)	
Impédance	• 50Ω	
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 surchage)	• 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 MΩ/kft min. 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	
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	
Capacitance	• 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-AO14D	Antenne extérieure omnidirectionnelle 14 dBi à gain élevé
TEW-AO19D	Antenne extérieure omnidirectionnelle 19 dBi à gain élevé
TEW-AO08O	Antenne omnidirectionnelle 8dBi extérieure
TEW-AO10O	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

