

Protection contre les surtensions TL-ANT24SP



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 14,11 €

Remise:

TVA: 2,82 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Protection contre les surtensions TL-ANT24SP

Points forts:

- Protège votre appareil de la foudre et les surtensions électriques
- Sans entretien
- N Mâle vers Femelle

Fonctions

La Protection contre les surtensions protège votre réseau contre la foudre et les surtensions électriques. Elle est compatible avec les périphériques dotés de connecteurs de type N. Utilisez la Protection contre les surtensions pour connecter un périphérique sans fil à une antenne externe et protéger l'ensemble de votre réseau contre les surtensions électriques pouvant s'avérer catastrophiques.

Principales caractéristiques:

- Technologie de quart d'onde
- Sans entretien
- N Mâle vers Femelle

Gamme de fréquences	DC ~ 3 GHz
Impédance	Nominal 50 ?
VSWR (MAX.)	1.3:1 Max.
Tension de service	1000 V
Résistance du conducteur	1 m?
Résistance de l'isolant	5000 m?
Moyenne tension	2 500 V
Type de connecteur	N Mâle vers Femelle
Température de fonctionnement	-10?~+60?
Température de stockage	-40?~+80?

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.