



### Présentation

Présentation	Protection d'un port de données Ethernet des dommages causés par les surtensions. Compatible avec la technologie Power over Ethernet (PoE, alimentation via liaison Ethernet) et les réseaux Base-T 10/100/1000.
Lead time	Généralement disponible en stock

### Principales

Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Équipement fournis	Cordon de raccordement réseau 15 cm Manuel utilisateur

### Physique

Couleur	Beige
Hauteur	10,4 cm
Largeur	4,7 cm
Profondeur	2,8 cm
Poids du produit	0,05 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack

### Conformité

Normes	UL 497B
--------	---------

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-15...65 °C
Humidité relative	0...95 %
Température ambiante de stockage	-15...65 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %

### Parasurtenseur et filtrage

Lignes protégées	1-8
Temps de réponse	1 ns common mode
Rejet de mode commun	0 dB
Courant crête	0,25 KA common mode 6,5 kA normal mode

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.