



Présentation

| | |
|--------------|---|
| Présentation | Capteur universel de surveillance de la température dans votre datacenter ou armoire de réseau. |
| Lead time | Généralement disponible en stock |

Principales

| | |
|-------------------|--|
| Equipement inclus | Guide d'installation Capteur de température |
|-------------------|--|

Physique

| | |
|---------------------|----------------------|
| Poids du produit | 0,02 kg |
| Montage préconisé | Plus bas |
| Mode d'installation | Non montable en rack |

Environnement


| | |
|--|-------------------|
| Température ambiante de fonctionnement | 0...55 °C |
| Altitude de fonctionnement | 0...10000 ft |
| Humidité relative | 0...95 % |
| Température ambiante de stockage | -15...65 °C |
| Altitude de stockage | 0,00...15240,00 m |
| Humidité relative de stockage | 0...95 % |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,3 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 22,9 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 14 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 0,05 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-----------------------|--|
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Sans SVHC REACh | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui |
| 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. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------------------------------|
| Garantie | 2 ans, réparation ou remplacement |
|----------|-----------------------------------|
