

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Temperature Humidity Sensor with Display

AP9520TH

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Présentation Capteur A-Link APC de surveillance de la température et de l'humidité dans votre datacenter ou armoire de réseau. Affichage offrant un rapport visuel des niveaux de température. Compatible avec appareils NetBotz sélectionnés.

Lead time

Principales

Nombre d'unité de rack 0U

Equipement inclus Guide d'installation
Brides de fixation

Physique

Couleur Noir

Hauteur 9,9 cm

Largeur 4,3 cm

Profondeur 2,8 cm

Poids 0,08 kg

Montage préconisé No preference

Mode d'installation Non montable en rack

Conformité

Certifications du produit AS/NZS 3548 (C-Tick) classe A
CE
VCCI

Normes EN 55022 class A
EN 55024
FCC partie 15 classe A
ICES-003

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement 0...45 °C

Altitude de fonctionnement 0...10000 ft

Humidité relative 0...95 %

Température ambiante de stockage -40...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 22,9 cm

Largeur de l'emballage 1 5,1 cm

Longueur de l'emballage 1 16,5 cm

Poids de l'emballage 1 0,92 kg

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE Conforme
[Déclaration RoHS UE](#)

Sans mercure Oui

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

Remplacement(s) recommandé(s)