

Fiche technique du produit

Spécifications



Capteur de température et d'humidité APC

AP9512THBLK

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

Principales

Type de produit ou équipement	Capteur de température et d'humidité
Gamme de produit	Netbotz
Nombre d'unité de rack	0U
Equipement inclus	Brides de fixation

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	6,4 cm
Largeur	3,8 cm
Profondeur	2,2 cm
Poids net	0,11 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...45 °C
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Humidité relative	0...95 %
Température de l'air ambiant en stockage	-15...65 °C
Altitude de stockage	0,000000000...9144,000000000 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	6,4 cm
Largeur de l'emballage 1	2,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8,9 cm
Poids de l'emballage 1	0,14 kg

Garantie contractuelle

Garantie

3 ans, réparation ou remplacement

Développement durable

Le label Green Premium™ montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence

Directive RoHS Ue	Conforme Déclaration RoHS UE
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
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.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie