

Fiche technique du produit

Spécifications



APC NetBotz - Capteur universel - Surveillance température et humidité

AP9335TH

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation Capteur universel de surveillance de la température et de l'humidité dans votre datacenter ou armoire de réseau.

Principales

Type de produit ou équipement Capteur de température et d'humidité

Gamme de produit Netbotz

Nombre d'unité de rack 0U

Équipement fournis Capteur d'humidité
Guide d'installation
Capteur de température

Physique

Couleur Noir

Hauteur 0,6 cm

Largeur 0,5 cm

Profondeur 0,5 cm

Poids du produit 0,18 kg

Montage préconisé No preference

Mode d'installation Monté en rack

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement 0...55 °C

Altitude de fonctionnement 0...10000 ft

Humidité relative 0...95 %

Température de l'air ambiant pour le stockage -15...65 °C

Altitude de stockage 0...15240 m

Humidité relative de stockage 0...95 %

Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nombre d'unité par paquet 1

Hauteur de l'emballage 1 1 cm

Largeur de l'emballage 1 25,4 cm

Longueur de l'emballage 1 15,2 cm

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Poids de l'emballage (Kg) 0,279 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois) 24

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	0.6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient des halogènes au-delà des seuils


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	95
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
Label 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.