

Fiche technique du produit

Spécifications



APC NetBotz - Capteur de température et d'humidité - Datacenter - Rack

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.

Principales

Type de produit ou équipement	Capteur de température et d'humidité
Gamme de produit	Netbotz
Nombre d'unité de rack	0U
Équipement fournis	Guide d'installation Brides de fixation

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	9,9 cm
Largeur	4,3 cm
Profondeur	2,8 cm
Poids du produit	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 classe 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 de l'air ambiant pour le stockage	-40...65 °C
Altitude de stockage	0...15240 m
Humidité relative de stockage	0...95 %

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.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	0,92 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	116 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	10 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.1 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]	106 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 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 contenant des SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	95
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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.

Image of product / Alternate images

Alternative



