

# Productinformatieblad

Specificaties



## APC temperatuur- & vochtigheidssensor



AP9335TH

**Prijs: 172,10 EUR**

### Overzicht

**Presentatie** Universele sensor die de temperatuur en de vochtigheid in uw datacenter of netwerkkast bewaakt.

### Hoofd

**product of component type** Temperatuur- en vochtigheidssensor

**range of product** Netbotz

**aantal reeenheden** 0HE

**toebehoren** Vochtigheidssensor  
Installatiegids  
Temperatuursensor

### Fysiek

**colour** Zwart

**hoogte** 0,6 cm

**breedte** 0,5 cm

**diepte** 0,5 cm

**gewicht product** 0,18 kg

**Montagevoorkeur** No preference

**mounting mode** Gemonteerd op rack

### Milieu

**omgevingstemperatuur voor werking** 0...55 °C

**operating altitude** 0...10000 Voet

**relatieve vochtigheid** 0...95 %

**ambient air temperature for storage** -15...65 °C

**opslaghoogte** 0...15240 m

**Relatieve luchtvochtigheid voor opslag** 0...95 %

### Verpakkingseenheid

**Eenheidstype van verpakking 1** PCE

**Aantal eenheden in verpakking 1** 1

**verpakking 1 hoogte** 1 cm

**verpakking 1 breedte** 25,4 cm

**verpakking 1 lengte** 15,2 cm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

---

verpakking_1_gewicht	0,279 kg
----------------------	----------

## contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden)	24
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0.6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	95
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.