

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Senzor de temperatură și umiditate APC



AP9335TH

### Prezentare generala

#### Prezentare

Senzor universal care monitorizează temperatura și umiditatea din centrul dvs. de date sau din dulapul de rețea.

### Principale

Tip produs sau componenta	Temperature and humidity sensor
gama de produse	Netbotz
numarul rack-urilor	0U
echipament furnizat	Senzor de umiditate Ghid de instalare Senzor de temperatură

### Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	0,6 cm
latime	0,5 cm
adancime	0,5 cm
greutate produs	0,18 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Montaj rack

### Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...55 °C
altitudine de functionare	0...10000 ft
Umiditate relativa	0...95 %
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...65 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
Umiditate relativa de depozitare	0...95 %

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	1 cm
Latime prima forma de impachetare	25,4 cm

---

Lungime prima forma de impachetare	15,2 cm
---------------------------------------	---------

---

Greutate colet(Lbs)	0,279 kg
---------------------	----------

---

## Garanție contractuală

---

Garantie (in luni)	24
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	0.6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta nu contine SVHC peste prag</a>
Statut de indemn de halogen	Produsul contine halogeni peste pragurile admise

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	95
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.