

Fișă tehnică produs

Specificatii



Senzor de temperatură și umiditate APC cu afișaj

AP9520TH

Prezentare generala

Prezentare Senzor A-Link APC care monitorizează temperatura și umiditatea din centrul dvs. de date sau din dulapul de rețea. Afișajul indică raportarea vizuală a nivelurilor de temperatură. Compatibil cu echipamente NetBotz selectate.

Principale

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

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	9,9 cm
latime	4,3 cm
adancime	2,8 cm
greutate produs	0,08 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Not rack-mountable

Conformitate

certificari produs	AS/NZS 3548 (C-Tick) Clasa A UE VCCI
standarde	EN 55022 Clasa A EN 55024 FCC Partea 15 clasa A ICES-003

Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...45 °C
altitudine de functionare	0...10000 ft
Umiditate relativa	0...95 %
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...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
----------------------------	---

Înălțime prima forma de impachetare	22,9 cm
-------------------------------------	---------

Latime prima forma de impachetare	5,1 cm
-----------------------------------	--------

Lungime prima forma de impachetare	16,5 cm
------------------------------------	---------

Greutate colet(Lbs)	0,92 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	116 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 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]	106 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	95
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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.

Image of product / Alternate images

Alternative



