

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



APC Temperature & Humidity Sensor



AP9335TH

Pregled

Prezentacija	This Temperature & Humidity Sensor is a Universal sensor that monitors temperature and humidity in your Data Center or Network Closet. IT has an RJ-45 connector. The cord length is 3.9m.
--------------	--

Osnovne informacije

Tip proizvoda ili komponente	Temperature and humidity sensor
Grupa proizvoda	Netbotz
Broj jedinice reka	0U
Zaštitna oprema	Humidity sensor Vodič za instalaciju Temperature sensor

Fizički

Boja	Crna
Visina	0,6 cm
Širina	0,5 cm
Dubina	0,5 cm
masa proizvoda	0,18 kg
odabrana ugradnja	No preference
Način montiranja	U rek

Okolina

Temperatura okoline za rad uređaja	0...55 °C
Nadmorska visina za rad	0...10000 ft
relativna vlažnost	0...95 %
Temperatura okoline za skladištenje	-15...65 °C
Nadmorska visina skladištenja	0...15240 m
relativna vlažnost za skladištenje	0...95 %

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1 cm
Package 1 Width	25,4 cm

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Package 1 Length	15,2 cm
------------------	---------

Package 1 Weight	0,279 kg
------------------	----------

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	24
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	0.6 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.6 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Pakovanje bez plastike	Ne
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACH	Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga
Status bez halogena	Proizvod sadrži halogene iznad pragova


Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	95
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.