

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Czujnik temperatury i wilgotności z wyświetlaczem

AP9520TH

Podgląd

Prezentacja	Czujnik APC A-Link, który monitoruje temperaturę i wilgotność w centrum danych lub pomieszczeniu sieciowym. Temperatura podawana jest na wyświetlaczu. Kompatybilny z wybranymi urządzeniami NetBotz.
-------------	---

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Czujnik temperatury i wilgotności
Gama produktów	Netbotz
Liczba szaf rackowych	0U
Sprzęt dostarczany w dostawie	Instrukcja montażu Podkładki montażowe

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
wysokość	9,9 cm
Szerokość	4,3 cm
głębokość	2,8 cm
Masa produktu	0,08 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	AS/NZS 3548 (C-Tick) klasa A CE VCCI
Normy	EN 55022 klasa A EN 55024 FCC część 15 klasa A ICES-003

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...45 °C
Dopuszczalna wysokość n. p. m.	0 - 3000 m
Wilgotność względna	0...95 %
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...65 °C
Wysokość przechowywania	0...15240 m
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	22,9 cm
Szerokość opakowania 1	5,1 cm
Długość opakowania 1	16,5 cm
Waga opakowania 1	0,92 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	24
--------------------------	----



Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)



Wpływ na środowisko

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	116 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	106 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better



Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny z przepisami o wyłączeniu
Rozporządzenie REACH	Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej

Use Longer



Wydłużenie żywotności

Naprawa	Nie
---------	-----

Use Again



Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	95
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
Odbiór	Nie
Etykieta WEEE	 Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Image of product / Alternate images

Alternative



