

Karta danych technicznych produktu

Parametry

AP9520TH

Czujnik temperatury i wilgotności z wyświetlaczem



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.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Temperature and humidity sensor
Liczba szaf rackowych	0U
Osprzęt 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[RETURN]CE[RETURN]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
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Wilgotność względna	0...95 %
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...65 °C
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

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

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------