

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Temperatur- & Feuchtigkeitsensor mit Display

AP9520TH

Übersicht

Ausführung	APC A-Link Sensor für die Temperaturüberwachung im Datacenter oder Netzwerkraum. Das Display zeigt verschiedene Temperaturstufen an. Kompatibel mit ausgewählten NetBotz-Appliances.
-------------------	--

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Temperatur- und Feuchtefühler
Baureihe	Netbotz
Anzahl der Rack-Einheiten	0U
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Befestigungs-Pads

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	9,9 cm
Breite	4,3 cm
Tiefe	2,8 cm
Produktgewicht	0,08 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

Konformität

Produktzertifizierungen	AS/NZS 3548 (C-Tick) Klasse A CE VCCI
Normen	EN 55022 Klasse A EN 55024 FCC Teil 15 Klasse A ICES-003

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...45 °C
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...65 °C
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

Anzahl der Geräte pro Packung 1

VPE 1 Höhe 22,9 cm

VPE 1 Breite 5,1 cm

VPE 1 Länge 16,5 cm

Verpackungsgewicht (Lbs) 0,92 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten) 24



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)



Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	116 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	10 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	106 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.1 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Use Longer



Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again



Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	95
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Nein
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative



