

Produktdatenblatt

Spezifikationen



NetBotz Rack 250A

NBRK0250A



Übersicht

Ausführung	NetBotz Rack Monitor 250 with embedded NMC3
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Industrie-PC im Rack
Baureihe	Netbotz
Anzahl der Rack-Einheiten	1U
Kommunikationsprotokoll	HTTPS HTTP SNMP SNMP v3 Modbus
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen Temperatur-/Feuchtigkeitssensor Installation gasket

Allgemein

Unterstützte APC Universalsensoren	0-5 V Türkontakt Potentialfreier Kontakt Punktuelle Leckage-Überwachung Luftfeuchtigkeit Temperatur Rauch
Anzahl universeller Sensor-Ports	6
Anzahl unterstützter Sensorgehäuse	6

Abmessungen

Höhe	4,4 cm
Breite	43,2 mm
Tiefe	5,9 cm
Produktgewicht	1,27 kg
Montageort	Frontseite Rückseite
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Aufbau
Montageposition	Vertikal

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.

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...45 °C
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...65 °C
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m

Kommunikation & Management

Kommunikationsnetztyp	RJ45, 10/100 Base-T
-----------------------	---------------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	6,6 cm
VPE 1 Breite	22,6 cm
VPE 1 Länge	45,7 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	2,95 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 years repair or replace
----------------	---------------------------

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

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) 250

Produktumweltprofil (PEP) [Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton Nein

Verpackung ohne Kunststoff Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Konform mit Ausnahmen

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Energieeffizienz

CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer Energieeffizientes Produkt

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in % 49

Circular Economy-Eignung [Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme Nein

WEEE Label  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



