

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
----------------	---------------------------

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



