

Produktdatenblatt

Spezifikationen



NetBotz Rack Überwachung 750

NBRK0750



Übersicht

Ausführung	The NetBotz Rack Monitor 750 provides integrated surveillance, sensing, access control, and advanced alerting for IT environments of all sizes, from single-rack edge networks to large data centers.
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Industrie-PC im Rack
Baureihe	Netbotz
Anzahl der Rack-Einheiten	1U
Kommunikationsprotokoll	A-Link DHCP HTTPS IPv4 SNMP v1 SNMP v3 SSH v2 TCP/IP
Geliefertes Zubehör	Rack-Montage-Halterungen Temperatur-/Feuchtigkeitssensor USB-Kabel
Produktkompatibilität	Rack-Sensorgehäuse 150 Raum Sensor Pod 155

Allgemein

Kamerabilrate	Bis zu 30 fps
Displayauflösung	Bis zu 1280 x 1024
Unterstützte APC Universalsensoren	0-5 V Türkontakt Potentialfreier Kontakt Luftfeuchtigkeit Rauch Punktuelle Leckage-Überwachung Temperatur Vibration
Anzahl universeller Sensor-Ports	6
Anzahl unterstützter Sensorgehäuse	12
Anzahl unterstützter universeller Sensor-Ports	78
Anzahl unterstützter Kameras	4

Abmessungen

Farbe	Schwarz
--------------	---------

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.

Höhe	4,3 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	17,8 cm
Produktgewicht	2,45 kg
Montageort	Frontseite Rückseite
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Aufbau
Montageposition	Horizontal

Konformität

Normen	CSA C22.2 Nr. 60950-1-03 FCC Teil 15 Klasse A ICES-003 UL 60950-1
Produktzertifizierungen	2014/30/EU AS/NZS 3548 (C-Tick) Klasse A CE EMV-Richtlinie 2004/108/EG VCCI Klasse A

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...65 °C
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

Kommunikation & Management

Kommunikationsnetztyp	RJ45, 10/100/1000 Base-T
-----------------------	--------------------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	11,500 cm
VPE 1 Breite	31,500 cm
VPE 1 Länge	53,500 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	4,163 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	2
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	40 cm
VPE 2 Länge	60 cm
VPE 2 Gewicht	8,976 kg

VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	8
VPE 3 Höhe	45,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	47,904 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 years
----------------	---------

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.) 691

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



