

# 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

Kamerabilddate	Bis zu 30 fps
Displayauflösung	Bis zu 1280 x 1024
Unterstützte APC Universalsensoren	0-5 V Türkontakt Potentialfreier Kontakt Luftfeuchtigkeit Rauch Punktueller 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
-------	---------

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

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

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	691 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	43 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.7 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0.6 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	639 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	7 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Freistellungskonform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert</a>

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

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

### Use Again

#### Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	49
Rücknahme	Nein
WEEE-Kennzeichnung	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## NetBotz 750

### Benefits



#### Strengthen Infrastructure Visibility

Enhanced environmental and access monitoring gives you better oversight, helping you protect critical assets and avoid costly disruptions.



#### Improve Incident Awareness

Monitor up to 4 camera streams for fast issue detection with clear video, even in low-light, backed by multi-day event capture.



#### Maximize Management Value

Seamless integration with your DC management tools delivers unified monitoring, improving control, efficiency, and decision-making across your infrastructure.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



