

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## NetBotz Raum Monitor 755



NBWL0755

⚠ Nicht mehr lieferbar

### Übersicht

**Ausführung** The NetBotz Room Monitor 755 provides integrated surveillance, sensing, access control, and advanced alerting for IT environments of all sizes where IT rack space is unavailable.

### Hauptmerkmale

**Produkt- oder Komponententyp** Industrie-PC im Rack  
**Baureihe** Netbotz

### Allgemein

**Kamerabildrate** Bis zu 30 fps  
**Unterstützte APC  
Universalsensoren** 0-5 V  
Türkontakt  
Potentialfreier Kontakt  
Punktueller Leckage-Überwachung  
Luftfeuchtigkeit  
Rauch  
Temperatur  
Vibration  
**Anzahl universeller Sensor-Ports** 4

### Abmessungen

**Farbe** Schwarz  
**Höhe** 14,0 cm  
**Breite** 24,4 cm  
**Tiefe** 9,1 cm  
**Produktgewicht** 1,56 kg  
**Montagepräferenz** No preference  
**Montagemodus** Nicht Rack-montierbar

### Umgebung

**Umgebungstemperatur bei  
Betrieb** 0...45 °C  
**Betriebshöhe** 0 - 3.000 m  
**Umgebungstemperatur bei  
Lagerung** -15...65 °C  
**Aufbewahrungshöhe** 0...15000 m

### Kommunikation & Management

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.

---

Kommunikationsnetztyp	10/100/1000BASE-T
-----------------------	-------------------

## Verpackungseinheiten

---

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

---

Anzahl der Geräte pro Packung	1
-------------------------------	---

---

VPE 1 Höhe	12,1 cm
------------	---------

---

VPE 1 Breite	31,8 cm
--------------	---------

---

VPE 1 Länge	53,3 cm
-------------	---------

---

Verpackungsgewicht (Lbs)	3,72 kg
--------------------------	---------

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie (in Monaten)	24
-----------------------	----

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	1 484 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	39 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.6 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]	1 438 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	7 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	3160e3ed-e229-4ab1-993b-c72e3b6adfac
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
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
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 755

### Benefits



#### Protect Distributed Sites

Easily deploy monitoring and surveillance across edge locations without rack space, ensuring consistent protection for widely distributed IT environments.



#### Simplify Edge Deployment

Combine surveillance, access control, and environmental monitoring in one appliance for faster setup and reduced complexity across your sites.



#### See Issues Instantly

Real-time temperature and humidity visibility helps you quickly detect environmental risks and maintain stable, reliable infrastructure conditions.

