

Produktdatenblatt

Spezifikationen



NetBotz Raum Monitor 755 (mit 120/240V PoE Injector)

NBWL0756

! Eingestellt am: 02.06.2026

! 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

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

Kommunikationsnetztyp 10/100/1000BASE-T

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

Anzahl der Geräte pro Packung 1

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.

VPE 1 Höhe	19,72 cm
VPE 1 Breite	47,04 cm
VPE 1 Länge	72,35 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	4,446 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	1 493 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	46 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.7 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0.7 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	1 438 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	8 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	3160e3ed-e229-4ab1-993b-c72e3b6adfac
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

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

Use Again

Reproduktion

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