

Fișă tehnică produs

Specificatii



Wall Mount, Security and Environmental Appliance, NetBotz, 756 with PoE Injector

NBWL0756

Prezentare generala

Prezentare 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.

Principale

Tip produs sau componenta Industrial rack PC

gama de produse Netbotz

General

Frecvență cadre cameră Până la 30 fps (cadre pe secundă)

Senzori universali APC compatibili 0-5V
Contact ușă
Contact fără curent
Scurgeri picături lichid
Umiditate
Fum
Temperatură
Vibrații

Număr de porturi senzor universal 4

Caracteristici fizice

culoare Negru

mod de montare Not rack-mountable

Conditii de mediu

temperatura ambientală de functionare 0...45 °C

altitudine de functionare 0...3000 m

temperatura ambietala pentru depozitare -15...65 °C

altitudinea de depozitare 0...15000 m

Management & comunicatii

tip de retea de comunicatie 10/100/1000BASE-T

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare PCE

Număr de produse în pachet 1

Inaltime prima forma de impachetare 19,72 cm

Latime prima forma de impachetare	47,04 cm
Lungime prima forma de impachetare	72,35 cm
Greutate colet(Lbs)	4,446 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	1 493 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	46 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.7 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.7 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	1 438 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	8 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	3160e3ed-e229-4ab1-993b-c72e3b6adfac
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	49
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.