

Productinformatieblad

Specificaties



SpaceLogic KNX - IP Router - DIN-railmontage

MTN6500-0103

EAN Code: 3606489917845

Prijs: 432,80 EUR

Hoofd

range of product	Spacelogic knx
range	Spacelogic knx
product of component type	IP-router
type bus	KNX
market segment	Commercieel Residentieel
voeding ingangsstroom	20 mA

Complementair

beschikbarefunctie	Steunen KNX Secure
materiaal	PC
control type	2 drukknoppen
local signalling	3 LED
type software	Actualiseerbare software
type communicatienetwerk	Ethernet RJ45
protocol communicatiepoort	Ethernet TCP/IP KNX UDP/IP KNX IP-beveiliging KNX-gegevensbeveiliging KNX long frame ARP ICMP IGMP V2
transmissiesnelheid	10/100 Mbit/s
aansluitingen - aansluitklemmen	Ethernet: RJ45 connector KNX: BUS
totaal aantal modules (18 mm)	1
mounting support	DIN-raai
nominale voedingsspanning	24 V

Omgeving

relative humidity	5...93 %
ambient air temperature for storage	-25...70 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-5...45 °C

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

standards	EMC richtlijn NL 50491-3 EN 50491-5-2 EN 50491-5-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 50581: 2012
------------------	---

IP-beschermingsgraad	IP20
-----------------------------	------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
--	---

verpakking 1 hoogte	6,000 cm
----------------------------	----------

verpakking 1 breedte	7,000 cm
-----------------------------	----------

verpakking 1 lengte	9,500 cm
----------------------------	----------

verpakking_1_gewicht	90,000 g
-----------------------------	----------

Eenheidstype van verpakking 2	S03
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	60
--	----

verpakking 2 hoogte	30,000 cm
----------------------------	-----------

verpakking 2 breedte	30,000 cm
-----------------------------	-----------

verpakking 2 lengte	40,000 cm
----------------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	6,030 kg
-----------------------------	----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	D0d5f378-9556-4873-b3d6-7ec7e170239e
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Halogeenvrij product
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Hervepakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	0
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.