

Productinformatieblad

Specificaties



Modicon Networking - Ethernet (10/100Base) glasvezelmodule SFP SX/LC Single mode

MCSEAAF1LFS00

EAN Code: 3606481463210

Prijs: 207,90 EUR

Hoofd

range of product	Modicon Networking
product or component type	SFP module
categorie toebehoren	Aansluitingstoebereiden
type toebehoren	Optische glasvezeladapter
omschrijving toebehoren	Optische glasvezeladapter
bestemming toebehoren	LC connectorpoort
transmissiemodus	Enkelvoudige modus 9/125 µm

Complementair

compatibiliteit product	MCSESM-schakelaar TCSESM-schakelaars
depth	50 mm
Ethernet-poort	10/100BASE-SX
width	20 mm
height	18 mm
net weight	0,041 kg

Omgeving

ambient air temperature for operation	0...60 °C
---------------------------------------	-----------

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,800 cm
Package 1 Width	12,500 cm
Package 1 Length	17,000 cm
Package 1 Weight	76,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm

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

Package 2 Length 40,000 cm

Package 2 Weight 1,080 kg

contractuele waarborg

Garantie 18 months

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?](#) >

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
REACH-regelgeving	REACH-verklaring

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	No