

# Productinformatieblad

Specificaties



## Modicon Networking - Geheugen back up adaptor USB Type C voor TCSESM switches

MCSEAM0100

EAN Code: 3606481463234

**Prijs: 172,15 EUR**

### Hoofd

range of product	Modicon
product of component type	Sleutel configuratieback-up
categorie toebehoren	Afzonderlijke onderdelen
productspecifieke toepassing	De schakelaarconfiguratie opslaan en oproepen De interne software updaten

### Complementair

compatibiliteit product	MCSESM-schakelaar MCSESP-schakelaar
elektrische aansluiting	1 connector USB type C aan de voorzijde van de schakelaar
gewicht product	0,050 kg

### Omgeving

omgevingstemperatuur voor werking	-40...70 °C
relatieve vochtigheid	10...95 % niet-condenserend
IP-beschermingsgraad	IP20

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,000 cm
verpakking 1 breedte	12,700 cm
verpakking 1 lengte	17,300 cm
verpakking_1_gewicht	68,000 g

### contractuele waarborg

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

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



## 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

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform door vrijstelling](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Terugname

Ja