

Productinformatieblad

Specificaties



APC KVM 2G, servermodule, USB



KVM-USB

EAN Code: 0731304286684

Prijs: 235,30 EUR

Hoofd

product of component type Server

Fysiek

hoogte 14 mm
breedte 125 mm
diepte 125 mm
gewicht product 0,12 kg
Montagevoorkeur No preference
mounting mode Niet rekmonteerbaar

Overeenstemming

product certifications C-Tick
CE
TAA-compliantie
VCCI klasse A
standards FCC part 15 class A
ICES-003
UL 60950-1

Milieu

omgevingstemperatuur voor werking 0...50 °C
operating altitude 0...10000 Voet
relatieve vochtigheid 5...95 %
ambient air temperature for storage -10...60 °C
opslaghoogte 0...15240 m
Relatieve luchtvochtigheid voor opslag 5...95 %

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE
Aantal eenheden in verpakking 1 1
verpakking 1 hoogte 4,2 cm
verpakking 1 breedte 12,9 cm
verpakking 1 lengte 12,5 cm
verpakking_1_gewicht 0,16 kg
SCC14 10731304286681

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

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)

24

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	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	95
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

