

Productinformatieblad

Specificaties



APC KVM 2G, servermodule, PS/2 met virtuele media

KVM-PS2VM

EAN Code: 0731304286660

Prijs: 285,20 EUR

Hoofd

product of component type Server

Fysiek

hoogte 14 mm

breedte 125 mm

diepte 125 mm

gewicht product 0,14 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...3048 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 0,18 kg

SCC14 10731304286667

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? >](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton **Nee**

Verpakkingen zonder kunststof **Nee**

RoHS-richtlijn van de EU [Conform](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie **Nee**

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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

