

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



APC KVM 2G, Digital/IP, 1 daljinski/1 lokalni korisnik, 16 portova sa virtuelnim medijima - FIPS 140-2

KVM1116R

Osnovne informacije

Main Input Voltage	24 V DC 100 V 140...300 V 208 V 160...286 V 240 V
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač
Broj jedinice reka	1U

Fizički

Boja	Crna
Visina	43 mm
Širina	424 mm
Dubina	188 mm
masa proizvoda	2,59 kg
Lokacija za montiranje	Napred
odabrana ugradnja	No preference
Način montiranja	Nije za montažu u rek

Ulaz

frekvencija mreže	Altivar meki starter ATS480
-------------------	-----------------------------

Usklađenost

Sertifikacija proizvoda	C-Tick sprovedene i zračene emisije sa bajpasom kaskadno upravljanje više motora TAA compliance UL-AR UL listed XAPX7 LED status mrežne veze
Standardi	FCC part 15 class A ICES-003 UL 60950-1

Okolina

Temperatura okoline za rad uređaja	0...50 °C
Nadmorska visina za rad	0...10000 ft
relativna vlažnost	0...80 %

Temperatura okoline za skladištenje -20...60 °C
Svi podaci koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Nadmorska visina skladištenja	0...15240 m
-------------------------------	-------------

relativna vlažnost za skladištenje	0...80 %
------------------------------------	----------

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

Package 1 Height	14,6 cm
------------------	---------

Package 1 Width	33 cm
-----------------	-------

Package 1 Length	61,9 cm
------------------	---------

Package 1 Weight	3,99 kg
------------------	---------

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	24
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	9 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	9 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Pakovanje bez plastike	Ne
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACH	Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga

Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje


Potencijal za recikliranje, u %	95
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Image of product / Alternate images

Alternative

