

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC KVM 2G, Digital/IP, 1 Remote/1 Local User, 16 Ports with Virtual Media - FIPS 140-2



KVM1116R

Principale

Main Input Voltage	24 V c.c. 100 V 120 V 208 V 230 V 240 V
--------------------	--

Tip produs sau componenta	Intreupator
---------------------------	-------------

numarul rack-urilor	1U
---------------------	----

Caracteristici fizice

culoare	Negru
---------	-------

inaltime	43 mm
----------	-------

latime	424 mm
--------	--------

adancime	188 mm
----------	--------

greutate produs	2,59 kg
-----------------	---------

locul de montare	Fata
------------------	------

Mounting preference	No preference
---------------------	---------------

mod de montare	Not rack-mountable
----------------	--------------------

Intrare

frecventa retea	50/60 Hz
-----------------	----------

Conformitate

certificari produs	C-Tick UE EAC TAA compliance UL-AR VCCI Categoria A VDE
--------------------	---

standarde	FCC Partea 15 clasa A ICES-003 UL 60950-1
-----------	---

Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...50 °C
---------------------------------------	-----------

altitudine de functionare	0...10000 ft
---------------------------	--------------

Umiditate relativa	0...80 %
--------------------	----------

temperatura ambietala pentru depozitare	-20...60 °C
---	-------------

altitudinea de depozitare	0...15240 m
---------------------------	-------------

Umiditate relativa de depozitare	0...80 %
----------------------------------	----------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Înălțime prima forma de impachetare	14,6 cm
-------------------------------------	---------

Latime prima forma de impachetare	33 cm
-----------------------------------	-------

Lungime prima forma de impachetare	61,9 cm
------------------------------------	---------

Greutate colet(Lbs)	3,99 kg
---------------------	---------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	95
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

