

Fișă tehnică produs

Specificatii



Consolă LCD de rack APC 17"

AP5717

Prezentare generala

Prezentare Tastatură, mouse și consolă LCD montabilă în rack 1U cu configurare tastatură în engleza americană.

Principale

Main Input Voltage	100 V 240 V
numarul rack-urilor	1U
echipament furnizat	Cablu de alimentare C13-C14 Documentație pe CD Cablu de upgrade firmware Ghid de instalare Cablu de alimentare NEMA 5-15 Cablu PS2 KVM Set montare rack utilizator individual Cablu USB Cablu USB KVM

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	44 mm
latime	482 mm
adancime	614 mm
greutate produs	15,9 kg
locul de montare	Fata Spate
Mounting preference	No preference
mod de montare	Montaj rack
Adâncime maximă de montare	1049,8 mm
Adâncime minimă de fixare	680 mm

Intrare

frecventa retea 50/60 Hz

Conformitate

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator.

certificari produs	C-Tick UE Industry Canada KCC NOM listat de UL VDE TAA compliance
---------------------------	--

standarde	EN 55022 Clasa A EN 55024 EN 60950 FCC Partea 15 clasa A IEC 60950
------------------	--

Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
--	-----------

Hardware compatibil

culoare afisaj	16 colours
-----------------------	------------

dimensiune afisaj	17 inch
--------------------------	---------

Tip de trackball	Touchpad ps/2 Mouse USB
-------------------------	----------------------------

tip afisaj	Ecran LCD
-------------------	-----------

Consum de energie LCD	19 W
------------------------------	------

dimensiunea pixelilor	0,26
------------------------------	------

Unitati de ambalare

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

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

Inaltime prima forma de impachetare	14,000 cm
--	-----------

Latime prima forma de impachetare	68,000 cm
--	-----------

Lungime prima forma de impachetare	83,800 cm
---	-----------

Greutate colet(Lbs)	17,571 kg
----------------------------	-----------

Garanție contractuală

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

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	56 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	53 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	1 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]	1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise

Use Longer

Prelungire durată de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	95
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative



