

Fișă tehnică produs

Specificatii



Consolă LCD de rack APC 17" - Francez

AP5717F

Prezentare generala

Termen de livrare De obicei în stoc

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	Not rack-mountable
Adâncime maximă de montare	1049,8 mm
Adâncime minimă de fixare	680 mm

Intrare

frecventa retea 50/60 Hz

Conformitate

certificari produs	C-Tick GOST Industry Canada NOM listat de UL VDE
--------------------	-----------------------------------------------------------------

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

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

Conditii de mediu

temperatura ambientală de funcționare	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

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	15,2 cm
Latime prima forma de impachetare	82,6 cm
Lungime prima forma de impachetare	67,3 cm
Greutate colet(Lbs)	19,46 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	68 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	65 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	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]	1 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
Statut de indemn de halogen	Produsul contine halogeni peste pragurile admise

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



