

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Consolă LCD de rack APC 19"

AP5719

### 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 Componente de montare rack Set montare rack utilizator individual Cablu USB Cablu USB KVM

### Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	44 mm
latime	482 mm
adancime	665 mm
greutate produs	17,4 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.

---

<b>certificari produs</b>	C-Tick UE Industry Canada KCC NOM listat de UL VCCI Categoria A VDE TAA compliance
---------------------------	--

---

<b>standarde</b>	EN 55022 Clasa A EN 55024 EN 60950 FCC Partea 15 clasa A IEC 60950
------------------	--

## Conditii de mediu

---

<b>temperatura ambientală de functionare</b>	0...40 °C
--	-----------

## Hardware compatibil

---

<b>dimensiune afisaj</b>	19 inch
--------------------------	---------

---

<b>Tip de trackball</b>	Touchpad ps/2 Mouse USB
-------------------------	----------------------------

---

<b>tip afisaj</b>	Ecran LCD
-------------------	-----------

---

<b>Consum de energie LCD</b>	19 W
------------------------------	------

---

<b>dimensiunea pixelilor</b>	0,26
------------------------------	------

## Unitati de ambalare

---

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
--	-----

---

<b>Număr de produse în pachet</b>	1
-----------------------------------	---

---

<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	15,2 cm
--	---------

---

<b>Latime prima forma de impachetare</b>	82,6 cm
--	---------

---

<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	67,3 cm
---	---------

---

<b>Greutate colet(Lbs)</b>	20,99 kg
----------------------------	----------

## Garanție contractuală

---

<b>Garantie (in luni)</b>	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	61 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	58 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	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Statut de indemn de halogen	Produsul conține 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**

---



