

Fișă tehnică produs

Specificatii



Consolă LCD de rack 17" cu switch KVM analogic cu 16 porturi integrat

AP5816

Prezentare generala

Prezentare

Consola LCD pentru rack cu switch KVM integrat combină funcționalitatea consolei LCD pentru rack și a switch-urilor KVM analogice într-un singur pachet convenabil optimizând spațiul U într-un mediu de rack, eliminând încălțiturile de cabluri și oferind valoarea funcționalității a două produse într-un singur pachet. Tastatura are o configurație specifică limbii engleze americane.

Principale

Main Input Voltage	120 V 240 V
Input Connection Type	IEC 60320 C14
numarul rack-urilor	1U
lungime cablu	1,82 m
numar de cabluri	1
echipament furnizat	Cablu USB KVM Set montare rack utilizator individual Cablu PS2 KVM Cablu de alimentare NEMA 5-15 Ghid de instalare Cablu de upgrade firmware Documentație pe CD Cablu de alimentare C13-C14

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	43 mm
latime	483 mm
adancime	614 mm
greutate produs	14 kg
locul de montare	Fata
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

certificari produs	Listat cUL C-Tick UE Industry Canada KCC listat de UL VDE TAA compliance
standarde	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	337,9 (H) x 270,3 (V) 17 inch
Tip de trackball	Touchpad ps/2 Mouse USB
tip afisaj	Ecran LCD

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	13 cm
Latime prima forma de impachetare	83 cm
Lungime prima forma de impachetare	66,5 cm
Greutate colet(Lbs)	20,14 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	49 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	47 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 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



