

Productinformatieblad

Specificaties



APC 17" rack LCD-console

AP5717

EAN Code: 0731304283232

Prijs: 2.709,00 EUR

Overzicht

Presentatie Toetsenbord, muis en LCD-console voor montage op 1U-rack, met toetsenbordindeling Verenigde Staten.

Hoofd

hoofdingangsspanning 100 V
240 V

aantal rekeenheden 1U

meegeleverde apparatuur C13-C14-netsnoer
Cd met documentatie
Firmware-upgradekabel
Installatiegids
NEMA 5-15-voedingskabel
PS2 KVM-kabel
Rekmontagekit voor een enkele gebruiker
USB kabel
USB KVM-kabel

product of component type Console

Fysiek

colour Zwart

hoogte 44 mm

breedte 482 mm

diepte 614 mm

gewicht product 15,9 kg

montagezone Voorkant
Achter

Montagevoorkeur No preference

mounting mode Gemonteerd op rack

Maximale montagediepte 1049,8 mm

Minimale montagediepte 680 mm

Input

netfrequentie 50/60 Hz

Overeenstemming

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

product certifications	C-Tick CE Industrie Canada KCC NOM UL listed VDE TAA-compliantie
-------------------------------	---

standards	EN 55022 class A EN 55024 EN 60950 FCC part 15 class A IEC 60950
------------------	--

Milieu

omgevingstemperatuur voor werking	0...40 °C
--	-----------

Ondersteunde hardware

kleur display	16 kleuren
----------------------	------------

afmeting display	17 inch
-------------------------	---------

Trackballtype	Ps/2-touchpad USB muis
----------------------	---------------------------

type display	Lcd-display
---------------------	-------------

Stroomverbruik LCD	19 W
---------------------------	------

pixelgrootte	0,26
---------------------	------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
--	---

verpakking 1 hoogte	14,000 cm
----------------------------	-----------

verpakking 1 breedte	68,000 cm
-----------------------------	-----------

verpakking 1 lengte	83,800 cm
----------------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	17,571 kg
-----------------------------	-----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	24
------------------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	56 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	53 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	95
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Image of product / Alternate images

Alternative



