

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC 17''-Rack, LCD-Konsole

AP5717

EAN Code: 0731304283232

Übersicht

Ausführung 1-HE-Rackmount-Konsole mit Tastatur (US-engl. Ausführung), Maus und LC-Display.

Hauptmerkmale

Main Input Voltage 100 V
240 V

Anzahl der Rack-Einheiten 1U

Geliefertes Zubehör C13-C14 Netzanschlusskabel
Dokumentations-CD
Firmware-Upgrade-Kabel
Installationsanleitung
Netzkabel NEMA 5-15
Kabel PS2 KVM
Rackmontage-Kit für Einzelbenutzer
USB-Kabel
USB KVM-Kabel

Produkt- oder Komponententyp Console

Abmessungen

Farbe Schwarz

Höhe 44 mm

Breite 482 mm

Tiefe 614 mm

Produktgewicht 15,9 kg

Montageort Frontseite
Rückseite

Montagepräferenz No preference

Montagemodus Aufbau

Max. Montagetiefe 1049,8 mm

Min. Montagetiefe 680 mm

Eingang

Netzwerkfrequenz 50/60 Hz

Konformität

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Produktzertifizierungen	C-Tick CE Industrie Kanada KCC NOM UL-gelistet VDE TAA-Konformität
--------------------------------	---

Normen	EN 55022 Klasse A EN 55024 EN 60950 FCC Teil 15 Klasse A IEC 60950
---------------	--

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
--	-----------

Unterstützte Hardware

Anzeigefarbe	16 Farben
---------------------	-----------

Displaygröße	17 inch
---------------------	---------

Trackball-Typ	Ps/2-touchpad USB-Maus
----------------------	---------------------------

Displaytyp	LCD-Anzeige
-------------------	-------------

Display-Stromverbrauch	19 W
-------------------------------	------

Pixelgröße	0,26
-------------------	------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
------------------	-----

Anzahl der Geräte pro Packung	1
--------------------------------------	---

VPE 1 Höhe	14,000 cm
-------------------	-----------

VPE 1 Breite	68,000 cm
---------------------	-----------

VPE 1 Länge	83,800 cm
--------------------	-----------

Verpackungsgewicht (Lbs)	17,571 kg
---------------------------------	-----------

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	24
------------------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)



Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	56 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	53 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	1 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	1 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Durchschnittlicher Prozentsatz der ResponsibleSteel zertifizierten Metalle	Produkt enthält Halogene über den Grenzwerten

Use Longer



Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again



Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	95
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative



