

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC 17"-Rack LCD-Konsole - Französisch

AP5717F

EAN Code: 0731304283249

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	Nicht Rack-montierbar
Max. Montagetiefe	1049,8 mm
Min. Montagetiefe	680 mm

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
------------------	----------

Konformität

Produktzertifizierungen	C-Tick GOST Industrie Kanada NOM UL-gelistet VDE
Normen	EN 55022 Klasse A EN 55024 EN 60950 FCC Teil 15 Klasse A IEC 60950

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.

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

Anzahl der Geräte pro Packung 1

VPE 1 Höhe 15,2 cm

VPE 1 Breite 82,6 cm

VPE 1 Länge 67,3 cm

Verpackungsgewicht (Lbs) 19,46 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten) 24

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	68 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	65 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	2 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



