

Produktdatenblatt

Spezifikationen



17" Rack-LCD-Konsole mit integriertem, analogem KVM-Switch mit 16 Anschlüssen

AP5816

EAN Code: 0731304278818

Übersicht

Ausführung Die praktische Rack-LCD-Konsole mit integriertem KVM-Switch kombiniert in einem Produkt die Funktionen einer Rack-LCD-Konsole und analoger KVM-Switches, wodurch Platz im Rack eingespart und störendes Kabelgewirr vermieden wird. Tastatur mit Tastenbelegung in US-Englisch.

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	120 V 240 V
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Anzahl der Rack-Einheiten	1U
Kabellänge	1,82 m
Anzahl der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	USB KVM-Kabel Rackmontage-Kit für Einzelbenutzer Kabel PS2 KVM Netzkabel NEMA 5-15 Installationsanleitung Firmware-Upgrade-Kabel Dokumentations-CD C13-C14 Netzanschlusskabel
Produkt- oder Komponententyp	Console

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	43 mm
Breite	483 mm
Tiefe	614 mm
Produktgewicht	14 kg
Montageort	Frontseite
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	cUL-gelistet C-Tick CE Industrie Kanada KCC UL-gelistet VDE TAA-Konformität
Normen	EN 60950 FCC Teil 15 Klasse A IEC 60950

Umgebung

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

Unterstützte Hardware

Anzeigefarbe	16 Farben
Displaygröße	337,9 (H) x 270,3 (V) 17 inch
Trackball-Typ	Ps/2-touchpad USB-Maus
Displaytyp	LCD-Anzeige

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	13 cm
VPE 1 Breite	83 cm
VPE 1 Länge	66,5 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	20,14 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	49 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	47 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



