

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC KVM 2G, Server-Modul, USB mit Virtual Media und CAC

KVM-USBVMCAC

EAN Code: 0731304286707

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Server
------------------------------	--------

Abmessungen

Höhe	14 mm
Breite	125 mm
Tiefe	125 mm
Produktgewicht	0,14 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

Konformität

Produktzertifizierungen	C-Tick CE TAA-Konformität VCCI Klasse A
Normen	FCC Teil 15 Klasse A ICES-003 UL 60950-1

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...50 °C
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 %
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-10...60 °C
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	5...95 %

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	4,2 cm
VPE 1 Breite	12,9 cm
VPE 1 Länge	12,5 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	0,18 kg
SCC14	10731304286704

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.

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	0.6 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	0.6 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0 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]	0 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform

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

