

Produktdatenblatt

Spezifikationen



USB-Servermodul APC KVM 2G



KVM-USB

EAN Code: 0731304286684

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp Server

Abmessungen

Höhe 14 mm

Breite 125 mm

Tiefe 125 mm

Produktgewicht 0,12 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) 0,16 kg

SCC14 10731304286681

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	0.4 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	0.4 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
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

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

