

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC KVM 2G, Servermodul, PS/2 mit Virtual Media

KVM-PS2VM

EAN Code: 0731304286660

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...3048 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 10731304286667

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



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](#) >

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

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

