

Fiche technique du produit

Spécifications



KVM 2G APC, module serveur, USB avec support virtuel et CAC

KVM-USBVMCAC

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement : Serveur

Physique

Hauteur	14 mm
Largeur	125 mm
Profondeur	125 mm
Poids du produit	0,14 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack

Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE Conformité TAA VCCI classe A
Normes	FCC partie 15 classe A ICES-003 UL 60950-1

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...50 °C
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Humidité relative	5...95 %
Température de l'air ambiant pour le stockage	-10...60 °C
Altitude de stockage	0...15240 m
Humidité relative de stockage	5...95 %

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,2 cm
Largeur de l'emballage 1	12,9 cm
Longueur de l'emballage 1	12,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	0,18 kg
SCC14	10731304286704

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.


Garantie contractuelle

Garantie (en mois)


24

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.


[Environmental Data expliquées >](#)

 Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	0.6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme

Use Longer

 Prolongation de vie	
Réparation	Non

Use Again



 Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	95
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative

