

Fiche technique du produit

Spécifications

KVM 2G APC, module serveur, USB



KVM-USB

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement Serveur

Physique

Hauteur 14 mm

Largeur 125 mm

Profondeur 125 mm

Poids du produit 0,12 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) 0,16 kg

SCC14 10731304286681

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	0.4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.4 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
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

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

