



## **RARITAN D4CBL-ADUPS2 Convertisseur KVM Combiné PS/2 vers USB et VGA vers HDMI**



**Marque :** RARITAN

**Référence :** 888411

**Prix :** 355.44 € HT

### **Descriptif :**

CONVERTISSEUR KVM COMBINÉ PS/2 vers USB et VGA vers HDMI

D4CBL-ADUPS2 est un kit de convertisseur KVM VGA & USB/PS2 vers HDMI & USB.

Il permet de convertir le signal HD VGA en HDMI et la source du clavier/souris USB ou PS/2 en clavier/souris USB HID, comme pour les anciens modèles d'appareils ou les PC ne disposant que des prises clavier et souris rondes au format MiniDin6 vers les nouveaux appareils de console. En particulier la compatibilité des appareils en cascade avec KVM et IP KVM.

### **POINTS FORTS :**

- VGA vers HDMI
- Clavier/souris USB ou PS/2 vers clavier/souris USB HID
- Câble combiné 1,2 m
- Compatible avec DKX4-101

### **CONVERSION VIDÉO DE PERFORMANCES HD :**

Jeu de puces d'adaptation de qualité supérieure importé, convertissant et émettant le signal VGA vers des périphériques d'affichage HDMI. Ce convertisseur n'est PAS bidirectionnel, il est sûr que la fonction VGA vers HDMI convertit UNIQUEMENT le signal VGA en signal HDMI et une alimentation 5 V cc si nécessaire.

### **LA TECHNOLOGIE D'ÉMULATION USB PREND EN CHARGE TOUTES LES FONCTIONNALITÉS DU CLAVIER ET DE LA SOURIS :**

Avec la technologie d'émulation USB, qui s'incarne dans une puce de microcontrôleur, le D4CBL-ADUPS2 est capable d'une polyvalence complète pour répondre aux exigences fonctionnelles complètes de tous les types de claviers et de souris. Une émulation fluide et fidèle qui duplique non seulement toutes les fonctionnalités de ce clavier et de cette souris, mais stabilise également les actions avec une vitesse de

fonctionnement impressionnante.

## FONCTIONNALITÉS

- Convertir une vidéo VGA en un signal vidéo HDMI
- Plug and play VGA/HDMI/USB sans logiciel ni pilote requis
- Conforme avec les spécifications HDMI 1.3
- Technologie d'émulation USB HID avec microcontrôleur intégré
- Prend en charge la transmission de la souris en mode absolu.
- Conforme aux spécifications USB 3.0/ USB 2.0/ USB1.1
- Prend en charge une résolution jusqu'à 1920x1080p à 60Hz
- Prend en charge Windows XP/7/10/11, Linux et Mac OS
- Mise à niveau du micrologiciel via le port USB

## CARACTÉRISTIQUES

- Numéro de modèle : D4CBL-ADUPS2
- Nombre de ports : 1
- Nombre de consoles : 1
- Connecteurs PC : 1 x HDB15 femelle (combiné VGA/USB/PS/2)
- Connecteurs clavier/souris de la console : USB Type B mâle
- Connecteur du moniteur de la console : 1 x HDMI mâle
- Câbles attachés : 1 câble combiné VGA/USB/PS/2 1,2 m
- Voyants des ports d'alimentation : 1 (vert)
- Résolution d'affichage numérique : 1920x1200@60HZ
- Émulation clavier et souris : Oui
- Adaptateur secteur : CC 5V/1A (optionnel)
- Dimensions (LxlxH) : 85 x 58 x 23 mm - 100 gr

[Lien vers la fiche du produit](#)