

# Récepteur IP KVM pour KMini et KLEv2



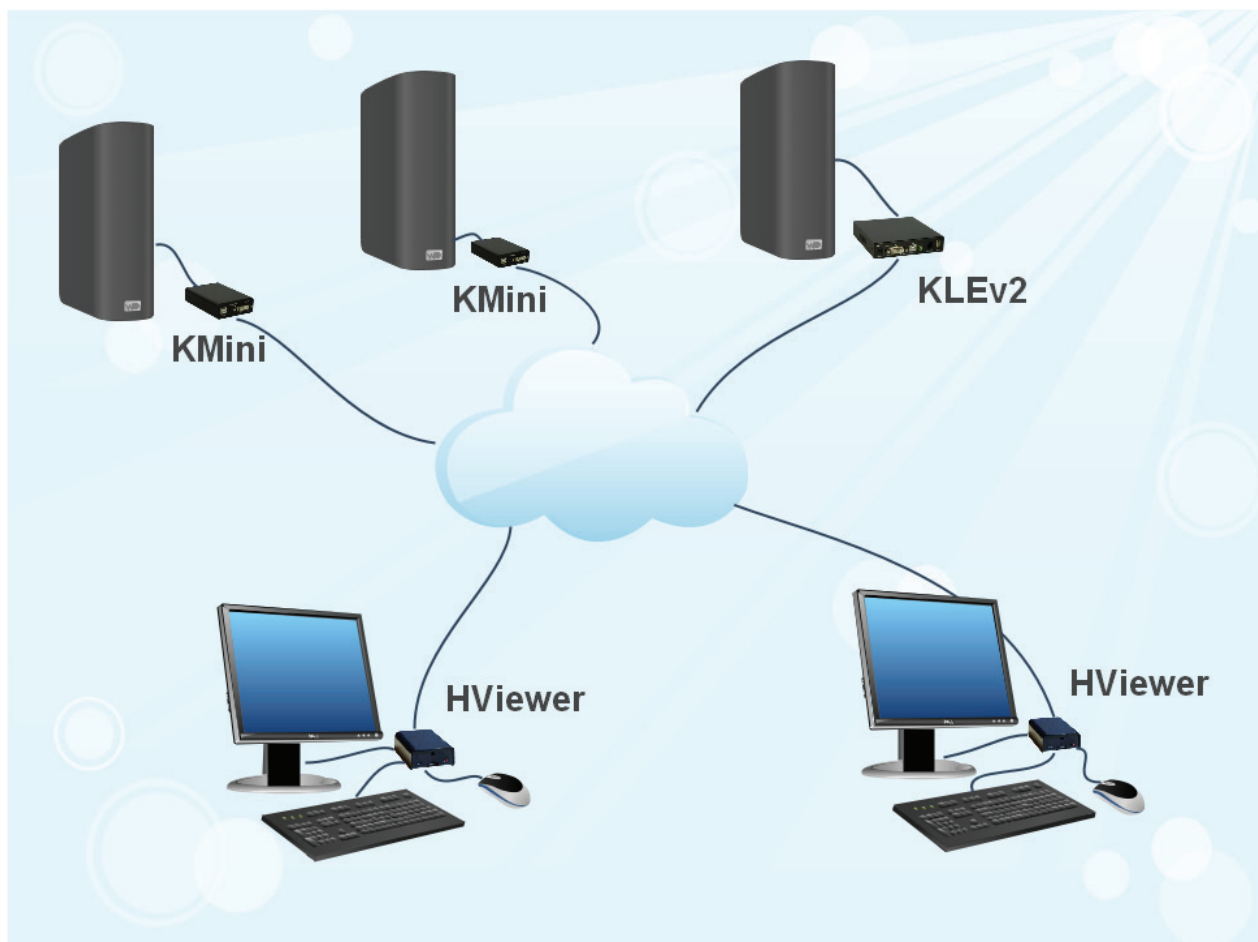
## HViewer

Petit récepteur KVM pour utilisation avec les KVM-IP mono-ports KMini et KLEv2

Ce petit récepteur IP KVM vous permettra de prendre la main à travers le réseau sur n'importe quel ordinateur connecté derrière un KVM IP mono-port KMini ou KLEv2. En association avec KMini ou KLEv2, il permet l'extension d'un clavier USB, d'une souris USB et d'un écran DVI / HDMI avec une résolution vidéo pouvant aller jusqu'à 2148x1152@60 Hz.

**Fonctions d'administration.** Outre le déport du clavier de la souris et de l'écran, HViewer peut :

- Détecter tous les KMini et KLEv2 sur votre réseau local, quelle que soit leur configuration IP
- Afficher tous les KVM IP locaux et distants dans une liste dynamique
- Ouvrir la gestion de tout IP KVM en un seul clic de souris
- Sauvegarder et restaurer les configurations des KVM IP
- Mettre à jour le micro programme de tous les KVM IP en une seule opération
- Recevoir et enregistrer les journaux et évènements des KVMs



**PROSUM**

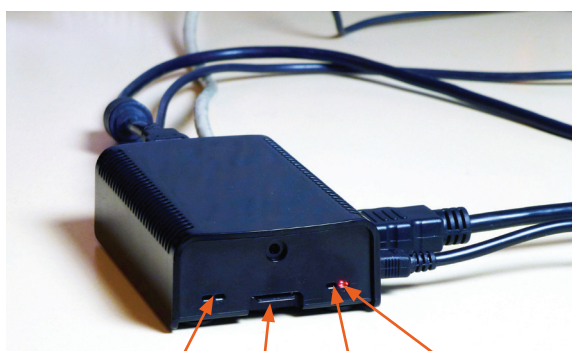
PROSUM Networking Products

# Récepteur IP KVM pour KMini et KLEv2

## Spécifications techniques

Carte mère	Raspberry PI 3 model B
Processeur	Broadcom BCM2387. 1.2GHz Quad-Core ARM Cortex-A53
Connexions réseaux	Ethernet 10/100 BaseT et Wireless 802.11 b/g/n
Mémoire	1GB LPDDR2
Vidéo	HDMI (1.4), résolution maximale : 2148 x 1152
USB	4 connecteurs USB 2.0 Type A
Alimentation	Adaptateur DC 5V 3A
Température	Opération: 0 to 40°C, Stockage: -20°C to 60°C
Humidité	0 à 90%, sans condensation
Dimensions (L x W x H)	92 x 61 x 30 mm
Poids	80g
Certifications Sécurité / Emissions	FCC, CE

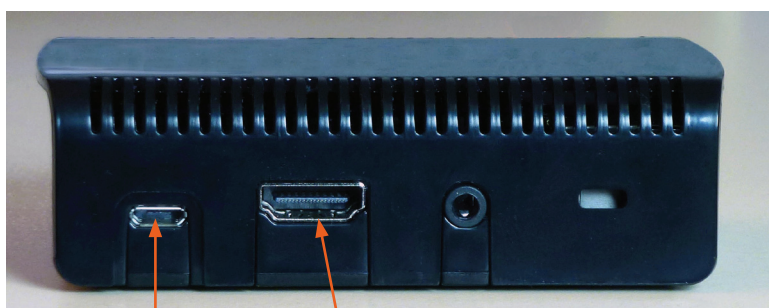
## Panneaux avant, arrière, et côté



Antenne WiFi    Carte SD    DEL Activité    DEL Alimentation



Ethernet 10/100    4 x USB type A



Adaptateur DC 5V    Sortie HDMI

## Référence de commande

**HViewer-PI3:** Récepteur IP KVM