

IBERIA PC SPLITTER HDMI 1.3 1X2 PORTS (1 INPUT --> 2 OUTPUT)

[TV Vidéo](#) > [Accessoires Vidéo](#) > [Connectique TV Vidéo](#)

Ce splitter 2 ports permet de visionner une source Full HD sur 2 écrans LCD, Plasma équipés de ports HDMI jusqu'à une distance de 15m. (les sorties sont amplifiées). Idéal pour des applications comme les magasins de ventes d'écrans Full HD mais encore pour des salles de conférences, des halls publiques ou des salles de formation. Spécifications techniques: Bande passande vidéo: 165 MHz Entrée vidéo: 0.5 ~1 Vp-p Résolutions supportées: VGA: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1920x1200 DTV/HDTV: 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p Gamme de fréquences verticales: HDMI+HDCP1.0/1.1 Alimentation par bloc secteur (fourni): 5Vc.c.

KALEA INFORMATIQUE SPLITTER HDMI 1.3B 2 PORTS - DUPLIQUE LE SON ET L'IMAGE D'UNE SOURCE HDMI VERS 2 SORTIES SIMULTANÉES - FULL HD

[Informatique](#) > [Composant](#) > [Accessoire boîtier](#)

* Pour afficher simultanément l'image et le son d'une source HDMI (ordinateur, lecteur Bluray, console de jeu etc...) sur 2 moniteurs en même temps. Le signal est réamplifié, ce qui permet de transmettre le signal HDMI jusqu'à 15 mètres. Utilisation domestique (avoir l'image de l'ordinateur dans plusieurs pièces) ou professionnelle (moniteurs de contrôles, information au public, salles de classes etc...). * HDMI 1.3b, compatible 12 bits color, Aucun besoin d'installation particulière (ni de logiciel, de pilote etc...), s'utilise comme une simple prise multiple ! Supporte des longueurs de câble HDMI jusqu'à 15M. Le splitter fait passer l'image et le son sans en altérer la qualité. Diodes en façade : alimentation et connexion des sorties 1 et 2 * Alimentation électrique 5V/1.5A fournie, résolution supportées : VGA 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024 - DTV/HDTV 408i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p //// FULL HD //// *HDMI 1.3b + HDCP 1.0/1.1. Largeur de bande video 140MHz * Article neuf, vendu sous blister, avec alimentation externe, SANS CORDONS HDMI. Garantie : 1 an.