

MANUAL DE FUNCIONAMIENTO DEL CONMUTADOR DE VÍDEO DUAL

El funcionamiento de un conmutador doble es el siguiente:

En la parte posterior, ocupando la zona inferior, dispone de dos salidas etiquetadas como USER1 y USER2. A estas salidas irán conectadas la pantalla del ordenador y el cañón.

En la zona superior de la parte posterior están dos entradas etiquetadas como PC1 y PC2. A estas entradas se conectarán el ordenador del aula y el ordenador portátil.

En la parte delantera existen 4 botones con sus respectivos LEDs. Dos botones en la zona marcada como USER1 y otros dos en la zona marcada como USER2, Tal como se muestra en la figura. Con estos botones se controla donde se muestra (cañón o pantalla) cada entrada (PC o portátil).



Por ejemplo, si en la salida USER1 está conectada la pantalla del ordenador y en USER2 el cañón. En la entrada PC1 el ordenador del aula y en PC2 el portátil.

Pulsando en USER1 y USER2 el botón PC1, se vería tanto en la pantalla del ordenador como en el cañón lo que tuviera el ordenador del aula.

Pulsando en USER2 el botón PC2, se mostraría en el cañón lo que tuviera el portátil.

En definitiva, es un multiplexor: coloca en la salida indicada (USER1 o USER2) la entrada seleccionada (PC1 o PC2).