



TRIPP LITE BY EATON SWITCH VGA-SVGA 2 PUERTOS 1600 X 1280 PÍXELES
<p>El Switch VGA/SVGA 2 Puertos B112-002-R es un dispositivo que permite compartir una pantalla entre dos computadoras con puertos de video VGA. El producto tiene una altura de paquete de 25,4 mm y un peso del paquete de 180 g. Esta fabricado en metal y su color es gris. Este switch soporta formatos graficos hasta una resolucio maximo de 1600 x 1280 pixeles, lo que garantiza la calidad visual en las pantallas conectadas a el. Ademas, cuenta con dos puertos VGA (D-Sub) para conectar los cables correspondientes desde cada equipo. La caja principal contiene diez piezas del producto y pesa alrededor de 1,72 kg. Su alto es de 18,8 cm mientras que su longitud mide aproximadamente unos 13,7 cm. Por otro lado, el ancho del paquete alcanza los124,5 mm y la profundidad llega a los88,9 mm. Cabe destacar que este switch posee certificados RoHS por sus practicas sostenibles durante su produccion y uso posterior. En definitiva se trata de un dispositivo eficiente para aquellos usuarios que necesiten alternar el uso compartido entre varias computadoras sin perder calidad visual en sus monitores o proyectores gracias a su capacidad para soportar altas resoluciones graficas como la mencionada anteriormente:1600 x1280 pixeles .</p>
<p><b>Puertos e Interfaces</b></p> <p>Tipo de puerto de video</p> <p>VGA</p> <p>Cantidad de puertos VGA (D-Sub)</p> <p>2</p>
<p><b>Peso y dimensiones</b></p> <p>Ancho del paquete</p> <p>124.5 mm</p> <p>Profundidad del paquete</p> <p>88.9 mm</p> <p>Peso del paquete</p> <p>180 g</p> <p>Altura del paquete</p> <p>25.4 mm</p>
<p><b>Detalles tecnicos</b></p> <p>Formatos graficos soportados</p> <p>1600 x 1280</p> <p>Sustainability certificates</p> <p>RoHS</p> <p>Diseno</p> <p>Color del producto</p> <p>Gris</p> <p>Materiales</p> <p>Metal</p>
<p><b>Datos de logistica</b></p> <p>Longitud de la caja principal</p> <p>13.7 cm</p> <p><b>Video</b></p> <p>Maxima resolucio</p> <p>1600 x 1280 Pixeles</p>
<p>\$301.06MN</p>