



<b>TRIPP LITE BY EATON CABLE VGA (D-SUB) MACHO - VGA (D-SUB) MACHO 1.83 METROS NEGRO</b>
<p>El Cable VGA (D-Sub) de Tripp Lite, modelo P512-006, es un cable de 1.83 metros en color negro que cuenta con conectores macho/macho VGA (D-Sub). El material del cable esta hecho de cobre y los contactos del conector estan chapados en oro para una mejor calidad de senal. Este cable soporta formatos graficos hasta 640 x 480 (VGA). El peso del paquete es de 140 g y su profundidad es de 12.7 mm, mientras que la altura del paquete alcanza los 215.9 mm y el ancho mide unos 175.3 mm. La caja principal tiene una longitud total de 27.9 cm, una altura maxima de 36.1 cm y una profundidad minima de solo 1.27 cm. Cada caja principal contiene un total de diez piezas individuales del producto P512-006, lo cual equivale a diez cables VGA (D-Sub) por cada compra realizada al proveedor autorizado. En resumen, este cable ofrece una solucion confiable para conectar dispositivos compatibles con entrada/salida analogica VGA como monitores o proyectores a computadoras u otros equipos electronicos similares sin perder calidad ni estabilidad en la transmision visual gracias a sus caracteristicas tecnicas especificas mencionadas anteriormente.</p>
<b>Peso y dimensiones</b>
<b>Ancho del paquete</b>
175.3 mm
<b>Profundidad del paquete</b>
12.7 mm
<b>Peso del paquete</b>
140 g
<b>Altura del paquete</b>
215.9 mm
<b>Detalles tecnicos</b>
<b>Longitud de cable</b>
1.8 Metros
<b>Otras caracteristicas</b>
<b>Color del producto</b>
Negro
<b>Contenido del embalaje</b>
<b>Cantidad por paquete</b>
1 Pieza
<b>Datos de logistica</b>
<b>Longitud de la caja principal</b>
1.27 cm
<b>Caracteristicas</b>
<b>Genero del conector</b>
Macho/Macho
<b>Genero del conector 1</b>
Macho
<b>Conector 2</b>
VGA
<b>Genero del conector 2</b>
Macho
<b>Contactos del conector chapado</b>
Oro
<b>Conector 1</b>
VGA
<b>Material del cable</b>
Cobre

---

Formatos graficos soportados
------------------------------

640 x 480 (VGA)
-----------------

\$118.91MN
------------