



REDLEAF

Mayorista Audiovisual



Splitter VGA 1x4



ESPECIFICACIONES

Consumo de Energía Máximo (CD-9V):	1.62W
Conectores de Salida de Video (HDB-15F):	4
Resolución Máxima:	2048 x 1536
Anchode Banda (-3db):	500MHz
Longitud de Cable (Multiplicador a Monitor):	65 mts
Tipos de Señal:	VGA, SVGA ,XGA ,MULTISYNC
Conectores de entrada de video:	1*HDB-15Male
Temperatura de Operación:	5° -40°C
Temperatura de Almacenamiento:	-20° -60°C
Humedad:	0-80% HR
Gabinete:	Metálico

Conoce más sobre
éste y otros productos en:
www.redleaf.com.mx

Redleaf México

Prof. Bernardo Garza Treviño 1715 Col. Del Maestro, Monterrey, Nuevo León
(01 81) 8346 2293 | 812-353-9793 | www.redleaf.com.mx |

VGA-SP104

CARACTERÍSTICAS

- Transmisión a larga distancia-hasta 65m.
- Conexión en Cascada.
- Soporta hasta 500Mhz en anchos de banda.
- Compatible con monitores XGA, SVGA, VGA y Multisync.
- Gabinete Metálico.



PUERTO DE ENTRADA DE VIDEO

Si se lleva a cabo una conexión primera, el cable del puerto de Video de PC se conecta aquí.

Si se trata de una conexión en cascada, el cable de el puerto de salida mayor es el que se conecta aquí.

PUERTOS DE SALIDA

Los cables hacia los monitores pueden ser conectados en cualquier puerto.

INSTALACIÓN TÍPICA SENCILLA

- 1.- Use cable de video de alta densidad HDB-15 macho/macho para conectar el puerto de video de la PC en el puerto del multiplicador de señal.
- 2.- Use cable de video de alta densidad HDB-15 macho/macho para conectar los puertos de salida de video del multiplicador de señal hacia los monitores.
- 3.- Conecte el adaptador de Corriente a la fuente de corriente alterna; conecte el cable del adaptador en el multiplicador de señal.
- 4.- Encienda el Multiplicador de Señal, encienda los monitores y encienda la PC.

INSTALACIÓN CASCADA

Para generar señal de video a más monitores se pueden usar multiplicadores de señal adicionales de manera muy sencilla. Use un cable de video de alta densidad, tipo HDB-15 macho/macho para conectar cualquier Puerto de Salida disponible en el Puerto de Entrada del siguiente multiplicador de señal.

Se pueden encadenar tantos multiplicadores de señal como puertos de salida disponibles tenga, pudiendo conectar cualquiera de los 3 modelos. Teóricamente, no hay límite en el número de multiplicadores que pueden ser encadenados, pero la calidad de transmisión se irá deteriorando en la medida en que la cadena se va alejando de la fuente de señal de video.

