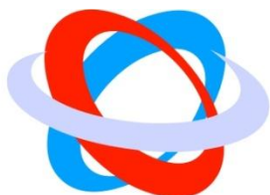


Catalogo Multimedia 2014



An IT Expert Company



EGP - EGS

Micrófonos y Auriculares.



Pág 3

Altavoces.



Pág 4

Cámaras Webcam.
Convertidor de Video.



Pág 5

Extensores de Video.



Pág 6

Video Splitters



Pág 8

Switches.



Pág 10

Wireless.



Pág 11

Bluetooth.



Pág 11

Auriculares ECO

- * Accesorio ideal para aplicaciones multimedia y video conferencia.
- * Fácil instalación.
- * Conexión a la tarjeta de sonido mediante jack 3,5 mm estéreo.



Código	Respuesta de	Respuesta de	Impedancia de	Sensibilidad	Sensibilidad
	frecuencia Micrófono	frecuencia Altavoz	salida Auricular	Micrófono	Auricular
2225HS10050000	20Hz – 16kHz	20Hz – 20kHz	32 Ohm	- 62db (± 3dB)	101dB (± 4dB)
2225HS10150000		50Hz – 20kHz	32 Ohm		89dB (± 4dB)

Código	Descripción	Foto
2225HS10050000	Auricular con micrófono blanco - ECO.	A
2225HS10150000	Auricular con micrófono y control de volumen - ECO.	B

Micrófono y Auriculares AVD

- * Diseño atractivo.
- * Rápida y fácil instalación.
- * Cable con control de volumen.
- * Clavija estéreo 3,5 mm.
- * Ideal para aplicaciones multimedia.
- * Auriculares acolchados
- * Micrófono integrado ajustable
- * Pie pesado con protección que le permite no rayar la mesa en el modelo



Código	Respuesta de	Respuesta de	Impedancia de	Impedancia de	Sensibilidad	Sensibilidad
	frecuencia Micrófono	frecuencia Altavoz	salida Micrófono	salida Auricular	Micrófono	Auricular
2225MC10050000	20Hz – 20kHz		2.2 kOhm		- 54db (± 3dB)	
2225HS13050000	20Hz – 22kHz	20Hz – 20kHz	2.2 kOhm	32 Ohm	- 54db (± 3dB)	105dB (± 4dB)
2225HS15050000	20Hz – 20kHz	20Hz – 20kHz	2.2 kOhm	32 Ohm	- 54db (± 3dB)	98dB (± 4dB)
2225HS17050000	100Hz – 10kHz	20Hz – 20kHz	2.2 kOhm	32 Ohm	- 54db (± 3dB)	98dB (± 4dB)
2225HS19050000	20Hz – 20kHz		32 Ohm			112dB (± 4dB)

Código	Descripción	Foto
2225MC10050000	Micrófono sobremesa -AVD.	A
2225HS13050000	Auricular / micrófono estéreo profesional - AVD.	B
2225HS15050000	Auricular / micrófono con control de volumen - AVD.	C
2225HS17050000	Auricular / micrófono con control de volumen - AVD.	D
2225HS19050000	Auriculares sin casco estéreo para MP3 - AVD.	E



Altavoces USB 2.0 - ECO.

- * Amplificador de canal estéreo 2.0.
- * Tamaño pequeño y compacto, sonido nítido.
- * Conexión a PC o portátil a través de clavija jack estéreo de 3,5 mm y USB.
- * Fuente de alimentación vía puerto USB.
- * Botón de encendido, control de volumen
- * Indicador LED de encendido.



Especificaciones Técnicas	
Máxima Potencia Salida:	120 W (PMPO)
Conector para Audio:	Clavija Jack estéreo 3,5 mm
Conector para Alimentación:	USB
Respuesta frecuencia:	200 Hz – 20 kHz
Impedancia de Salida:	4 Ohm
Dimensiones:	77 x 62 x 70 mm

Código	Descripción
2225SP10050000	Altavoces USB 2.0 / Jack 3,5 mm, negro - ECO.

Altavoces USB 2.0 - ECO.

- Amplificador de canal estéreo 2.0.
- Blindaje magnético.
- Indicador LED de alimentación.
- Conexión a PC ó portátil a través del puerto USB.
- No se requiere adaptador de energía.
- Buena gestión de los cables para el uso móvil.



Especificaciones Técnicas	
Máxima Potencia Salida:	120 W (PMPO)
Conector:	USB
Impedancia de Salida:	4 Ohm
Dimensiones:	Ø58 x123 mm

Código	Descripción
2225SP15050000	Altavoces USB 2.0 / Jack 3,5 mm, plata - ECO.

Altavoces activos 160 W - AVD

- * Altavoz activo con amplificador incorporado.
- * Interruptor de apagado / encendido, control de volumen.

Especificaciones Técnicas	
Máxima Potencia Salida:	160 W (PMPO)
Alimentación:	F.A externa (9V, 300 mA)
Dimensiones (An x Al x F):	120 x 210 x 77 mm
Respuesta frecuencia:	75Hz – 20kHz

Código	Descripción
2226SP10150000	Altavoces activos 160 W - AVD.



Altavoces estéreo portable Bluetooth - AVD.

- * Altavoces estéreo Bluetooth con batería recargable.
- * Con micrófono, tipo manos libres establecido para los teléfonos móviles resp. Bluetooth.
- * La conexión al PC a través de Bluetooth.
- * Especificación Bluetooth 2.0 + EDR.
- * Indicación LED: encendido / apagado, vinculación, actividad de RF y carga de la batería.
- * Funciones de los botones: encendido / apagado, vinculación, parada, subir / bajar volumen.
- * Tiempo de trabajo: Aproximadamente 4 horas.
- * Distancia de efectividad: hasta 10 m.



Especificaciones Técnicas	
Máxima Potencia Salida:	2W (RMS)
Respuesta frecuencia (Micro):	100 Hz – 10 kHz
Respuesta frecuencia (Altavoz):	200 Hz – 20 kHz
Impedancia de Salida:	8 Ohm
Alimentación:	Li Batería recargable de polímero
Dimensiones (An x Al x F):	170 x 36 x 60 mm

Código	Descripción
2226SP10350000	Altavoces estéreo portable Bluetooth - AVD.

Cámara Webcam 8 MP ajustable con micrófono USB 2.0 - AVD.

- * Webcam con sistema de fijación al monitor.
- * Hasta 30 frames de vídeo en directo con los sistemas recomendados.
- * Auto exposición / balance de blancos / control del color.
- * Guarde el vídeo digital en formato de archivo AVI.
- * Guarde sus fotos digitales en formatos JPEG y BMP.
- * Plug & Play, no requiere drivers ni controladores.

Especificaciones Técnicas	
Interfaz:	USB 2.0
Resolución de la imagen:	300K hasta 8.0 megapíxeles
Captura de vídeo:	640 x 480 hasta 1600 x 1200
Sensor de imagen:	CMOS
Objetivo:	Objetivo de 5 elementos de vidrio
Zoom digital:	10x
Micrófono:	Sí

Código	Descripción
2226WC10050000	Cámara Webcam 8 MP con micrófono USB 2.0 - AVD.



Cámara Webcam 5 MP ajustable con micrófono USB 2.0 - AVD

- * Webcam con sistema de fijación al monitor:
- * Interfaz: USB 2.0 (compatible con las especificaciones USB 1.1)
- * Con micrófono integrado
- * Resolución de imagen: 300K hasta 8.0 Megapíxeles.
- * Captura de vídeo: 640 x 480 hasta 1600 x 1200
- * Sensor: Sensor de imagen CMOS
- * Objetivo: Objetivo de 5 elementos de vidrio
- * Zoom digital: 10x
- * Hasta 30 frames por segundo de vídeo en directo con los sistemas recomendados.
- * Auto exposición / balance de blancos / control de color
- * Guarde su vídeo digital en formato de archivo AVI
- * Guarde sus fotos digitales en formatos JPEG y BMP.
- * Plug & Play.

Especificaciones Técnicas	
Interfaz:	USB 2.0
Resolución de la imagen:	300K hasta 5,0 megapíxeles
Captura de vídeo:	640 x 480 hasta 1600 x 1200
Sensor de imagen:	CMOS
Objetivo:	Objetivo de 5 elementos de vidrio
Zoom digital:	10x
Micrófono:	Sí
LED:	Sí (4 LED, blanco)
Controladores:	Sí

Código	Descripción
2226WC10250000	Cámara Webcam 5 MP con micrófono USB 2.0 - AVD.



Convertidor Video Analógico a Digital a través PC - AVD

Este dispositivo es el puente entre el PC / portátil, videocámara, cámara analógica u otro tipo de fuente de vídeo.

Su tamaño y bajo consumo de corriente lo convierten en un sistema ideal para su uso móvil con Notebook.

- * Permite: video-grabación, instantáneas, video, correo electrónico.
- * Captura hasta 25 imágenes por segundo (720 x 576 píxel con PAL)
- * La compresión de vídeo de alta calidad aumenta la la velocidad de los datos.
- * Función Snapshot: Captura imágenes individuales con 640 x 480 píxeles.
- * Sistemas de vídeo: NTSC, PAL y SECAM.
- * La energía es suministrada por el puerto USB, bajo consumo de corriente.
- * Requisitos del sistema: Pentium III 500, 128 MB de RAM, puerto USB, tarjeta de sonido, Win 98 / 2000 / ME / XP.
- * Contenido: Convertidor, drivers y software, manual.

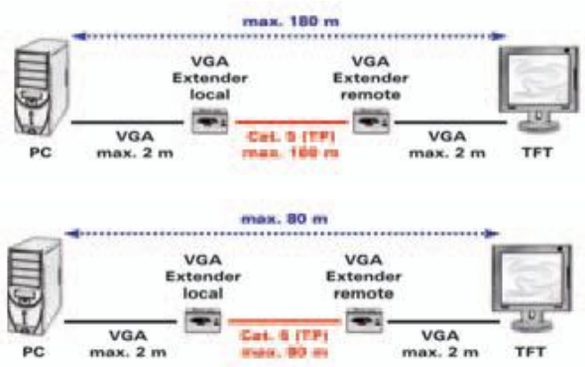


Especificaciones Técnicas	
Conexión a PC:	USB Tipo A
Las entradas de vídeo:	Compuesto F / S-Video (mini DIN de 10-pines)
Sistemas de Vídeo:	NTSC, PAL / SECAM
Dimensiones (F x An x Al):	81 x 30 x 14 mm

Código	Descripción
2226VG10050000	Convertidor Video Analógico a Digital a través PC - AVD.

Extensor VGA CAT5 - ECO.

- * Amplifique su puerto VGA hasta 80/180/300 m a través de CAT5.
- * La intensidad de la señal VGA es ajustable.
- * Resistente carcasa metálica.
- * Solución hardware, por lo tanto no tendrá problemas de compatibilidad
- * **Suministro:** Unidad local, Unidad remota, 2 fuentes alimentación (12 V DC, 600 mA), cable VGA HD15 M-M de 1,2 m, manual.
- * **Observación:** 2225VE10080000 no es necesario alimentar la unidad remota.

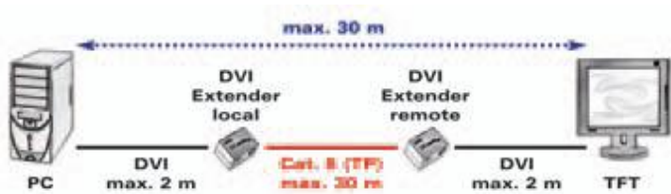


Especificaciones Técnicas	U. Local - U. Remota
Conexión VGA:	1 x HD15F
Puerto transmisión:	1 x RJ-45
Máx. resolución (nominal):	1280 x 1024 @ 60Hz
Carcasa	Metálica
Dimensiones (An x F x Al):	92 x 34 x 22 mm
Fuente de alimentación:	12V DC, 600mA

Código	Descripción
2225VE10080000	Extensor VGA CAT5 80 m - ECO.
2225VE10180000	Extensor VGA CAT5 180 m - ECO.
2225VE10300000	Extensor VGA CAT5 300 m - ECO.

Extensor DVI CAT5 30 m - AVD

- * Extensor DVI a través de CAT5 cable.
- * Sistema basado en una unidad local y una unidad remota.
- * Máxima distancia de la unidad local a la unidad remota de 30 m.
- * Máxima distancia de la unidad local al PC/Monitor de 2 m.
- * Soporta DVI-D.
- * Caja metálica.
- * **Contenido:** Unidad local, Unidad remota, 2 fuentes de alimentación, manual.

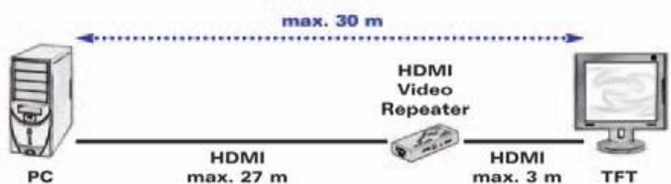


Especificaciones Técnicas	U. Local - U. Remota
Unidad Local:	1 x RJ-45 F, 1 x DVI F
Unidad Remota:	1 x RJ-45 F, 1 x DVI F
Máx. resolución (nominal):	1.600 x 1.200
Dimensiones:	45 x 65 x 40 mm
Fuentes Alimentación:	5VDC; 1,2A

Código	Descripción
2226VE15300000	Extensor DVI CAT5 30 m - AVD.

Video repetidor HDMI - ECO

- * Extienda una señal de video HDMI hasta 30 m.
- * Soporta HDMI 1.3.
- * Máxima resolución (nominal): 1920 x 1440 resp. 1080p.
- * Plug & Play.
- * Cajas de plástico.
- * **Contenido:** Repetidor de video , fuente alimentación (5V, 500 mA).



Especificaciones Técnicas	
Conexión al PC:	USB Tipo A
Las entradas de video:	Compuesto (RCA F) S-Video (MiniDIN 10pin)
Sistemas de video:	NTSC, PAL / SECAM
Dimensiones (F x An x Al):	81 x 30 x 14 mm

Código	Descripción
2225VR10750000	Video repetidor HDMI - ECO
2225RC10100000	Cable 10 m video repetidor HDMI M - HDMI M - ECO.
2225RC10200000	Cable 20 m video repetidor HDMI M - HDMI M - ECO.
2225RC10300000	Cable 30 m video repetidor HDMI M - HDMI M - ECO.



Cable 30 m HDMI v1.3 M-M con repetidor - AVD.

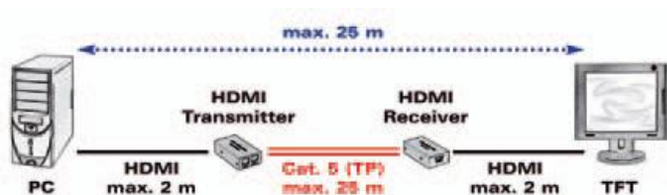
- Distancia total entre el PC y el monitor de 30 m.
- Solución hardware, software no es necesario.
- Repetidor integrado si necesidad de fuente de alimentación.
- Dimensiones del repetidor: 15 x 23 x 75 mm
- Color: Negro



Código	Descripción
2226RC15300000	Cable 30 m HDMI v1.3 M-M con repetidor - AVD.

Extensor HDMI CAT5 25 m - ECO

- * La distancia de transmisión de una señal HDMI puede ser extendida hasta 25 m de distancia utilizando dos cables CAT5e/6.
- * Máxima resolución utilizando un cable CAT6 a 25 m : 1080p.
- * HDCP pass-through.
- * Fuente alimentación incluida.
- * **Suministro:** Unidad local (2 x RJ45, HDMI- F), fuente de alimentación (5V, 2A), manual.



Especificaciones Técnicas	
Máx resolución (nominal):	1.080 x 1.080
Unidad Local:	2 x RJ-45 F, 1 x HDMI F
Unidad Remota:	2 x RJ-45 F, 1 x HDMI F
Dimensiones:	20 x 45 x 80 mm
Fuente Alimentación:	DC 5V; 2A

Código	Descripción
2225VE15250000	Extensor HDMI CAT5 25 m - ECO.

Extensor HDMI CAT5 30 m - ECO.

- * La distancia de transmisión de la señal HDMI puede ser extendida hasta 30 m. usando dos cables CAT5e/6.
- * Máxima resolución siempre y cuando se utilicen 2 cables de 30 m CAT6: 1920 x 1200, 1080p (nominal)
- * No necesita instalar ningún software.
- * Fuente de alimentación incluida.
- * **Suministro:** Transmisor (2 x RJ45 F , HDMI F), Receptor (2 x RJ45 F , HDMI F), 1 fuente de alimentación (para transmisor), manual.



Especificaciones Técnicas	
Máx resolución (nominal):	1920 x 1200
Unidad Local:	2 x RJ-45 F, 1 x HDMI F
Unidad Remota:	2 x RJ-45 F, 1 x HDMI F
Dimensiones:	25 x 42 x 60 mm
Fuente Alimentación:	5VDC; 1A

Código	Descripción
2226VE20300000	Extensor HDMI CAT5 30 m - ECO.

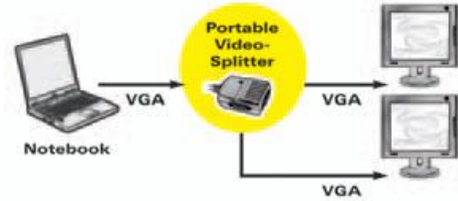
Video Splitter 2 puertos - ECO

- * Duplica la señal de video VGA a dos salidas.
- * Aplicaciones multimedia, presentaciones, demos.
- * Gran calidad de video.
- * **Contenido:** Video Splitter (Cable 29 Cm) , Cable alimentación 60 Cm USB Tipo A - Clavija DC – 5V – 500 mA



Especificaciones Técnicas	
Entrada VGA:	1x HD15 M
Salida VGA:	2x HD15 F
Ancho banda Video:	250MHz
Máx resolución (nominal):	1280 x 1024 @ 60 Hz

Código	Descripción
2225VS10020000	Video Splitter 2 puertos - ECO.



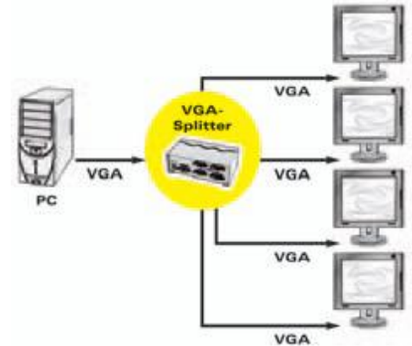
Video Splitter VGA 250 MHz 2 puertos - ECO.

- * Aplicaciones: Multimedia, presentaciones, demos.
- * Duplica la señal de video a 2/4/8 salidas de video.
- * Ancho de banda de video: 250 MHz.



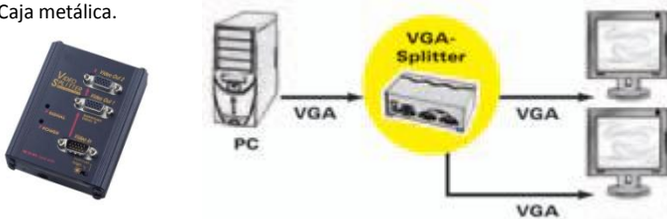
Especificaciones Técnicas	2225VS15020000	2225VS15040000	2225VS15080000
Entrada:	1 x HD15 M	1 x HD15 M	1 x HD15 M
Salida:	2 x HD15 F	4 x HD15 F	8 x HD15 F
Dimensiones (F x An x Al):	130 x 75 x 45 mm	130 x 75 x 45 mm	200 x 75 x 45 mm
Fuente Alimentación:	9VDC, 600mA	9VDC, 600mA	12VDC, 800mA

Código	Descripción
2225VS15020000	Video Splitter VGA 250 MHz 2 puertos - ECO.
2225VS15040000	Video Splitter VGA 250 MHz 4 puertos - ECO.
2225VS15080000	Video Splitter VGA 250 MHz 8 puertos - ECO.

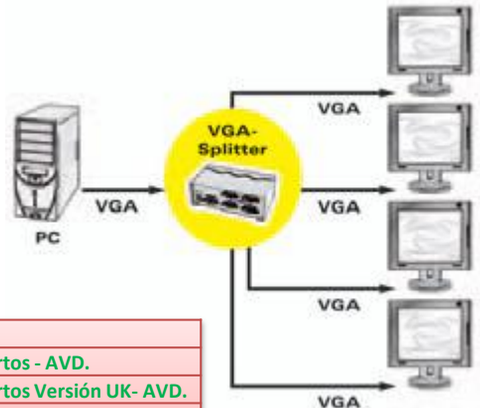


Video Splitter VGA 350 MHz 2/4/8 puertos - AVD.

- * Duplica una señal de video hasta 4 señales de video VGA.
- * Ideal para presentaciones multimedia. Videoconferencia y cursos de aprendizaje.
- * Soporta VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA y monitores multi-sync.
- * Posibilidad de cascada hasta 3 niveles.
- * Caja metálica.



Especificaciones Técnicas	2226VS10020000	2226VS10040000	2226VS10080000
Entrada:	1 x HD15 M	1 x HD15 M	1 x HD15 M
Salida:	2 x HD15 F	4 x HD15 F	8 x HD15 F
Ancho banda Video (-3db):	350MHz	450MHz	450MHz
Máx resolución (nominal):	1920 x 1440 @75Hz	2048 x 1536 @60Hz	2048 x 1536 @60Hz
Distancia de Cable	30 m	65 m	65 m
Dimensiones (F x An x Al):	104 x 98 x 24 mm	200 x 75 x 45 mm	200 x 75 x 45 mm
Fuente Alimentación:	9VAC, 500mA	5VAC, 1A	5VAC, 1A



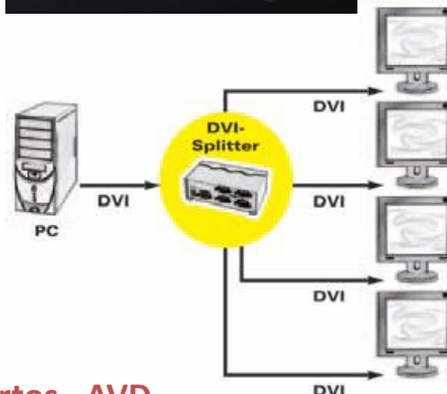
Código	Descripción
2226VS10020000	Video Splitter VGA 350 MHz 2 puertos - AVD.
2226VS11020000	Video Splitter VGA 350 MHz 2 puertos Versión UK- AVD.
2226VS10040000	Video Splitter VGA 350 MHz 4 puertos - AVD.
2226VS11040000	Video Splitter VGA 350 MHz 4 puertos Versión UK- AVD.
2226VS10080000	Video Splitter VGA 350 MHz 8 puertos - AVD.
2226VS11080000	Video Splitter VGA 350 MHz 8 puertos Versión UK- AVD.

Video Splitter DVI 2/4 puertos - ECO.

- * Aplicaciones multimedia, presentaciones, demos.
- * Duplica una señal de video DVI a 2 ó 4 señales DVI.
- * Soporta interconexión en cascada.

Especificaciones Técnicas	2225VS35020000	2225VS35040000
Entrada:	1 x DVI F	1 x DVI F
Salida:	2 x DVI F	4 x DVI F
Máxima resolución (nominal):	1600 x 1200	1600 x 1200
Dimensiones (F x An x Al):	200 x 75 x 42 mm	270 x 75 x 42 mm
Fuente Alimentación:	7,5VDC, 1,5A	7,5 VDC, 1,5A

Código	Descripción
2225VS35020000	Video Splitter DVI 2 puertos - ECO.
2225VS35040000	Video Splitter DVI 4 puertos - ECO.

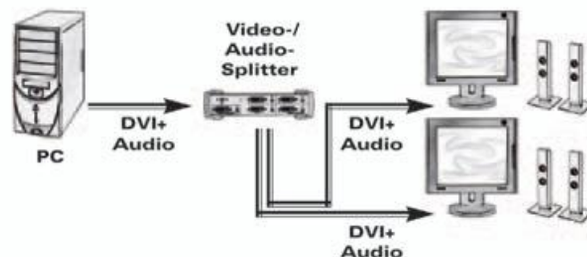


Audio-Video Splitter DVI 250 MHz 2/4 puertos - AVD.

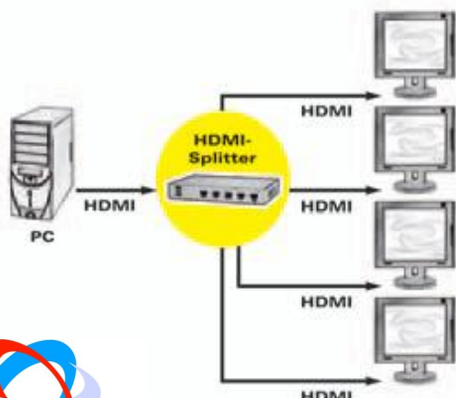
- * Conecte su ordenador con tarjeta grafica DVI a 2/4 monitores ó proyectores compatibles.
- * Cumple totalmente con DVI-D y DVI-A.
- * Audio disponible para conexión de altavoces.
- * Aumente el numero de visualización interconectando más unidades en cascada.
- * Single Link resolución de video hasta 1600 x 1200.
- * Soporta el estándar para DVI para monitores DDWG (Digital Display Working Group).
- * Instalación en breves minutos.

Especificaciones Técnicas	2226VS35020000	2226VS35040000
Entrada de Video:	1 x DVI F	1 x DVI F
Entrada de Audio:	1 x Mini Stereo Jack F	1 x Mini Stereo Jack F
Salida de Video:	2 x DVI F	4 x DVI F
Salida de Audio:	2 x Mini Stereo Jack F	4 x Mini Stereo Jack F
Máxima resolución (nominal):	1600 x 1200 @ 60Hz	1600 x 1200 @ 60Hz
Dimensiones (F x An x Al):	210 x 85 x 55 mm	210 x 85 x 55 mm
Fuente Alimentación:	DC 5,3V; 3,4W	DC 5,3V; 4,8W

Código	Descripción
2226VS35020000	Audio-Video Splitter DVI 250 MHz 2 puertos - AVD.
2226VS35040000	Audio-Video Splitter DVI 250 MHz 4 puertos - AVD.



Splitter HDMI 4 puertos - AVD



- * Duplica la señal HDMI de un dispositivo a 4 salidas HDMI.
- * Ideal para presentaciones y demos.
- * Conectores: 5 x HDMI F (1 Entrada – 4 Salidas).
- * Máxima resolución (nominal): 1920 x 1200 – 1080p.
- * **Contenido:** HDMI Splitter, Fuente Alimentación y manual.

Código	Descripción
2226VS42040000	Splitter HDMI 4 puertos - AVD.

Switch video VGA 2/4/8 puertos - AVD.

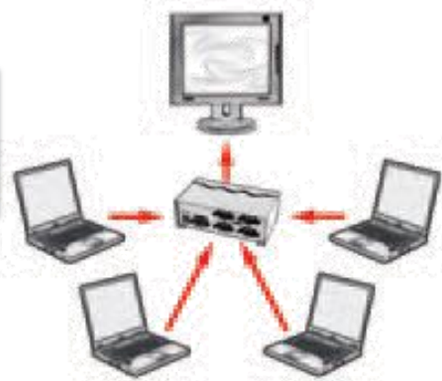
- * Visualice 2/4/8 salidas de PC's en un monitor ó proyector.
- * Ejemplo de aplicación: 4 personas con su correspondiente Notebook , en una reunión, podrán alternativamente mostrar sus pantallas para que el resto visualice la información.
- * No utilizar un switch puede dañar los Notebooks y además supone una perdida de tiempo.
- * La selección de los computador se realiza a través de un botón pulsador.
- * La conmutación es electrónica por lo tanto tendrá garantizando un alto rendimiento y durabilidad.
- * Fácil instalación no requiere la instalación de ningún software.
- * Fuente de alimentación incluida.
- * **Contenido:** Selector de Video, fuente de alimentación y manual. El modelo de 8 puertos incluye mando a distancia.



Switches

Especificaciones Técnicas	2226MV10020000	2226MV10040000	2226MV10080000
Entrada:	2 x HD15 F	4 x HD15 F	8 x HD15 M
Salida:	1 x HD15 F	1 x HD15 F	1 x HD15 F
Máxima resolución (nominal):	1920 x 1440	1920 x 1440	2048 x 1536
Peso:	220 g	220 g	450 g
Dimensiones (An x Al x F):	120 x 44 x 60 mm	120 x 44 x 60 mm	190 x 45 x 170 mm

Código	Descripción	Foto
2226MV10020000	Switch video VGA 2 puertos - AVD.	A
2226MV10040000	Switch video VGA 4 puertos - AVD.	A
2226MV10080000	Switch video VGA 8 puertos - AVD.	B
2226MV11020000	Switch video VGA 2 puertos versión UK - AVD.	A
2226MV11040000	Switch video VGA 4 puertos versión UK - AVD.	A



Switch HDMI 4 puertos -ECO.

- * Visualice el video de 4 PC's ó dispositivos como reproductores DVD en un monitor.
- * Las entradas de video pueden ser conmutadas a través de botones pulsadores.
- * Soporta alta resolución hasta 480p, 720p, 1080i, 1080p resp. 1920 x 1080.
- * No necesita fuente de alimentación.
- * Color plata.
- * **Contenido:** Switch.

Especificaciones Técnicas	
Entrada:	4 x HD15 F
Salida:	1 x HD15 F
Peso:	300 g
Dimensiones (An x F x Al):	155 x 140 x 35 mm

Código	Descripción
2225MV35040000	Switch HDMI 4 puertos -ECO.

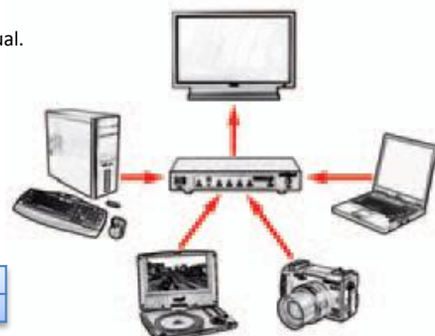


Switch HDMI 4 puertos -AVD.

- * Muestre 4 salidas de video de 4 PC's ó reproductores DVD en un monitor.
- * Compatible con HDMI-1.3b.
- * Máxima resolución (nominal): 1920 x 1200, 1080p.
- * La entrada de video puede ser conmutada a través de botón pulsador ó control remoto.
- * Soporta HDCP.
- * Conectores de plata bañados en oro.
- * Soporta alta resolución de pantalla hasta 480p, 720p, 1080i, 1080p resp. 1920 x 1080.
- * Color negro.
- * **Contenido:** Switch, cable alimentación (5V, 2A), mando a distancia y manual.

Especificaciones Técnicas	
Entrada:	4 x HD15-pin F
Salida:	1 x HD15-pin F
Peso:	250 g
Dimensiones (An x F x Al):	195 x 100 x 30 mm

Código	Descripción
2226MV35040000	Switch HDMI 4 puertos -AVD.



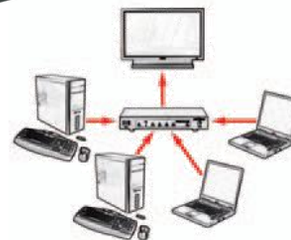
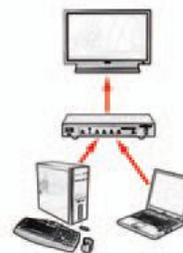
Switch HDMI/DisplayPort 4 puertos - AVD.

Permite varias fuentes HDMI y DisplayPort ser conectados a una pantalla HDMI, como por ejemplo, un monitor, TV, proyector.

- * Conectores de entrada de 2 vías: 2 x HDMI Tipo AF, 2 x DisplayPort F (2 puertos, cada uno con un conector HDMI y un conector DisplayPort, (por lo tanto sólo un conector se puede utilizar).
- * Conectores de entrada de 4 vías: AF 2x tipo HDMI, DisplayPort 2 x F
- * Conector de salida: 1 x HDMI F
- * Compatible con 480p, 720p, 1080i y 1080p resolución, 1920 x 1080 (nominal).
- * Selección la fuente de entrada a través de botón.
- * LED de indicación para la selección de la fuente.
- * Plug & Play, no requiere software.
- * **Contenido:** Switch, fuente de alimentación, manual.

Especificaciones Técnicas	2226MV42020000	2226MV42040000
Entrada:	1 x HDMI A F / DisplayPort F	2 x HDMI A F
	1 x HDMI A F / DisplayPort F	2 x DisplayPort F
Salida:	1 x HDMI	1 x HDMI
Máxima resolución (nominal):	1920 x 1080	1920 x 1080
Dimensiones (An x F x Al):	157 x 65 x 20 m	157 x 65 x 20 m
Fuente Alimentación:	5VDC; 2A	5VDC; 2A

Código	Descripción
2226MV42020000	Switch HDMI/DisplayPort 2 puertos - AVD.
2226MV42040000	Switch HDMI/DisplayPort 4 puertos - AVD.



Servidor Wireless 802.11b/g/n para proyector - AVD

El servidor inalámbrico de proyector puede ser compartido por los usuarios a través de un cable ó red inalámbrica.

Los usuarios pueden conectarse al servidor de presentaciones de manera simultánea y luego presentar una tras otra.

No es necesario cambiar el cable cuando se cambia de presentador.

- * Permite que hasta 16 usuarios compartan un proyector, una red cableada ó inalámbrica.
- * Compatible con los estándares 802.11b/g/n.
- * DHCP ó IP fija.
- * Modo Punto de Acceso Inalámbrico.
- * Menú OSD
- * Control de acceso por código PIN.
- * Resoluciones de vídeo de salida (nominal): 800 x 600 / 1024 x 768 / 1920 x 1440.
- * Resolución de salida HDMI: hasta Full HD 1080p.
- * Soporta encriptación WEP y WPA por lo tanto dispondrá de un alto nivel de seguridad.
- * Soporta varios formatos de vídeo: MPEG1/2/4, H.264
- * Conexiones: VGA, HDMI, Conexión de audio.
- * Dos antenas desmontables.
- * Compatible con Windows XP / Vista.
- * **Contenido:** Servidor proyector inalámbrico, mando a distancia, fuente de alimentación, manual.



Código	Descripción
2226WS10050000	Servidor Wireless 802.11b/g/n para proyector - AVD.

Bluetooth USB 2.0 Stick – ECO.

- * Cumple con las especificaciones Bluetooth V2.0/2.1 EDR y USB V2.0/1.1.
- * Rango de operación Bluetooth Clase I: 100 m.
- * Rango de operación Bluetooth Clase II: 10 m.
- * Banda de frecuencia: 2.4GHz.

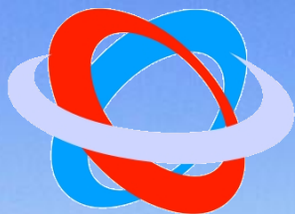
Código	Descripción
2225BT10020000	Bluetooth 100 m USB 2.0 Stick Clase I – ECO.
2225BT11020000	Bluetooth 10 m USB 2.0 Stick Clase I – ECO.



Switches

Wireless

Bluetooth



An IT Expert Company

EGP - EGS

Tel: + 34 902 931 311 – Fax: + 34 902 931 312

Web: www.egp-egs.es

e-mail: comercial@egp-egs.es

EGP-EGS C/Jaén 3 Nave 22 Pol Ind Promisa 28935 Móstoles (Madrid)