



REGISTRO N° 1

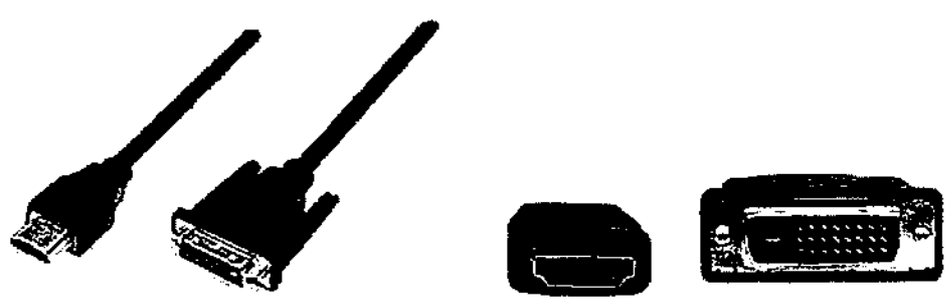
Especificaciones Técnicas
Cable HDMI Macho a DVI Macho

Características

- Cable para monitor HDMI de 19 pines macho a DVI-D 24+1 macho, enlace dual
- Conexión de fuentes de vídeo HDMI y DVI-D a monitores
- Completamente blindado para reducir "EMI" y otras fuentes de interferencia
- Soporta los formatos de vídeo existentes, de alta definición (720p, 1080i y 1080p/60) mejorado (480p) y estándar (NTSC o PAL)

Especificaciones técnicas

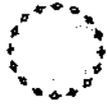
- Conector tipo: HDMI Macho a DVI Macho
- Longitud del cable: 1.5 Metros o más.
- Terminación: moldeadas en PVC



h. s

REG. GL. 202

Foja 4



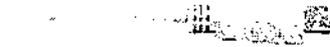
CASA DE MONEDA

Especificaciones Técnicas

Cable Conversor HDMI a VGA Full HD

Especificaciones técnicas

- No necesita de ningún software ni fuente externa, Plug & Play
- Soporta HDMI v1.3 (compatible con 1.0/1.1/1.2), detección automática HDCP.
- Pequeño, portable y resistente.
- Entrada HDMI: 480p/720p/1080p/60HZ
- Salida VGA: Se adapta según entrada HDMI
- Color: indistinto



h s



RG 663 n33

Especificaciones Técnicas

Auriculares Headset Con Micrófono y Vincha

Especificaciones

- Sonido de Alta Definición
- Diseño Moderno y Ergonómico
- Vincha ajustable
- Control de Volumen
- Micrófono incorporado en auricular
- 2 Conectores miniplug 3.5 Stereo (Audio/Mic.)
- Longitud de Cable: mínimo 1.8 metros

Características

- Control intuitivo en cable
- Certificado por SKYPE
- DSP microfono con anulación de ruido que cancela ruido y no voz.
- Procesamiento de señal digital que elimina la estática y el eco.
- Debe incluir almohadillas para escuchas prolongadas



h

h



NG 665 9

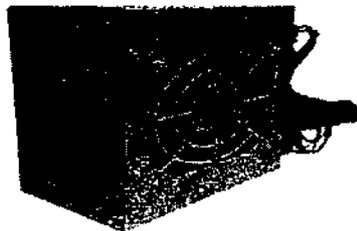
Especificaciones Técnicas

Fuente mini de alimentación para pc 500w

Especificaciones

Fuente PC de 450 watts para gabinetes SLIM (angostos)

- Marca: indistinto
- Modelo: según marca ofrecida
- Formato: Mini ATX
- Largo: 10 cm
- Ancho: 12,5 cm
- Alto: 6,5 cm
- Entrada: 230v máx
- Salida +12v: 12A
- Salida -12v: 0.5A
- Salida +3.3v: 12A
- Salida +5v: 25A
- Salida +5VSB: 1.5A
- Conexión ATX: 24 pines (20+4)
- Conexión 12v Mother: 4 pines
- Conectores Molex: 2
- Conectores SATA: 2
- Cooler: 8 cm



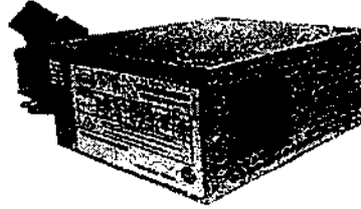
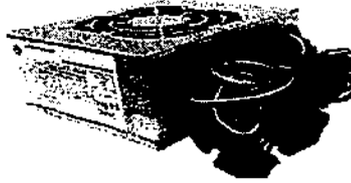
4-

2

F024 7



LA CASA DE MONEDA



h 2



RG 66 S

Especificaciones Técnicas

Juego Mousse y Teclado sin cables

Especificaciones

- Combo inalámbrico e inteligente
- Con solo presionar una tecla ingrese a las funciones y accesos más utilizados, mejorando sus tiempos y productividad.
- 12 teclas de función se pueden personalizar para cada aplicación favorita. Misma tecla actúa diferentes funciones basadas en la aplicación en uso.
- Diseño Premium
- Calidad superior con diseño elegante y moderno
- Silencioso y suave
- A prueba de polvo, proporciona una escritura cómoda y silenciosa con un toque de suavidad.
- Funciona en todas partes
- El mouse inalámbrico puede trabajar sobre cualquier superficie, incluyendo vidrio, cuero, o incluso sobre tela de jean
- Amplíe el control a Smart TV, el combo facilita su escritura y navegación en el sofá cómodamente.

Requisitos del sistema

- Windows 7, 8, 8.1, 10 o superior
- Mac OS X 10.8 o superior
- Puerto USB

Características

- Teclado
- Tipo de teclas bloque
- Mouse Unidad de sensor Óptico
- Cantidad de botones Tres (izquierda, derecha y central con desplazamiento)
- Resolución (DPI) 1000
- Frecuencia RF 2.4GHz
- Dimensiones (A x A x P) Teclado: 133,9 x 454,5 x 28,1 mm (5,27 x 17,89 x 1,11 pulgadas)
- Mouse: 58 x 100 x 38,5 mm (2,28 x 3,94 x 1,52 pulgadas)

h. 2



COMUNIDAD DE MONTEDA

- Peso Teclado: Aprox. 590 g
- Mouse: Aprox. 59 g
- Colores Negro



4.

2



26-06-2016

F2 10

Especificaciones Técnicas

Cargador Universal para Notebook

Especificaciones

CARGADOR UNIVERSAL DE NOTEBOOK Y NETBOOK

- 8 PUNTAS INTERCAMBIABLES
- MULTIVOLTAJE DE SALIDA
- 110V - 220V
- APTO PARA NOTEBOOKS Y NETBOOKS
- AC ADAPTADOR (ENTRADA) 110 A 240V-120W 1,3-A
- DC ADAPTADOR (SALIDA) 12V/15V/16V/18V/19v/20v/24v

PUNTAS

- EXTERIOR (mm): 6.3/6.0/5.5/5.5/5.5/5.0/4.8/4.0
- INTERIOR (mm): 3.0/1.4/2.5/2.1/1.5/1.4/1.7/1.7

POTENCIA

- 12-20v - 4.5^a
- 24V - 4A



4

2

