

Creados para jugar. Listos para lo que sea.



El rendimiento que deseas
con la eficiencia que necesitas.

Las tecnologías Intel podrían requerir hardware habilitado, software específico o la activación de servicios.

Ningún producto o componente puede ser absolutamente seguro. El desempeño varía según el uso, la configuración y otros factores.

Conozca más en www.intel.com/PerformanceIndex.

© 2024 Ubisoft Entertainment. All Rights Reserved. © Intel Corporation. Intel, el logotipo Intel y otras marcas Intel son marcas comerciales, marcas o de Intel Corporation o sus filiales.

Otros nombres y marcas podrían ser reclamados como propiedad de terceros.

NUEVO

MARS GAMING
GAMERS · UNIVERSE



RATÓN GAMING
INALÁMBRICO VERTICAL

MM-SK

- Diseño ergonómico vertical
- Conexión tri-mode: Bluetooth 5.1, 2.4GHz, por cable
- 9 botones programables con switches mecánicos HUANO
- Sensor óptico Pixart PAW3104PRO de 8400DPI
- 2 colores: Negro (MMSK) y blanco (MMSKW)



19,00 €

PVD Negro

19,76 €

PVD Blanco

NUEVO

MARS GAMING
GAMERS · UNIVERSE



CAJA GAMING

MC-VOLT

- Ventilador ARGB de 120mm + Rejilla frontal ARGB
- Ventana lateral de cristal templado
- Compatibilidad total ARGB con sistemas ASUS Aura Sync, Mystic Light Sync y RGB Fusion
- Capacidad de refrigeración Excepcional
- 2 colores: Negro (MCVOLT) y blanco (MCVOLTW)



38,08 €

PVD Negro

38,84 €

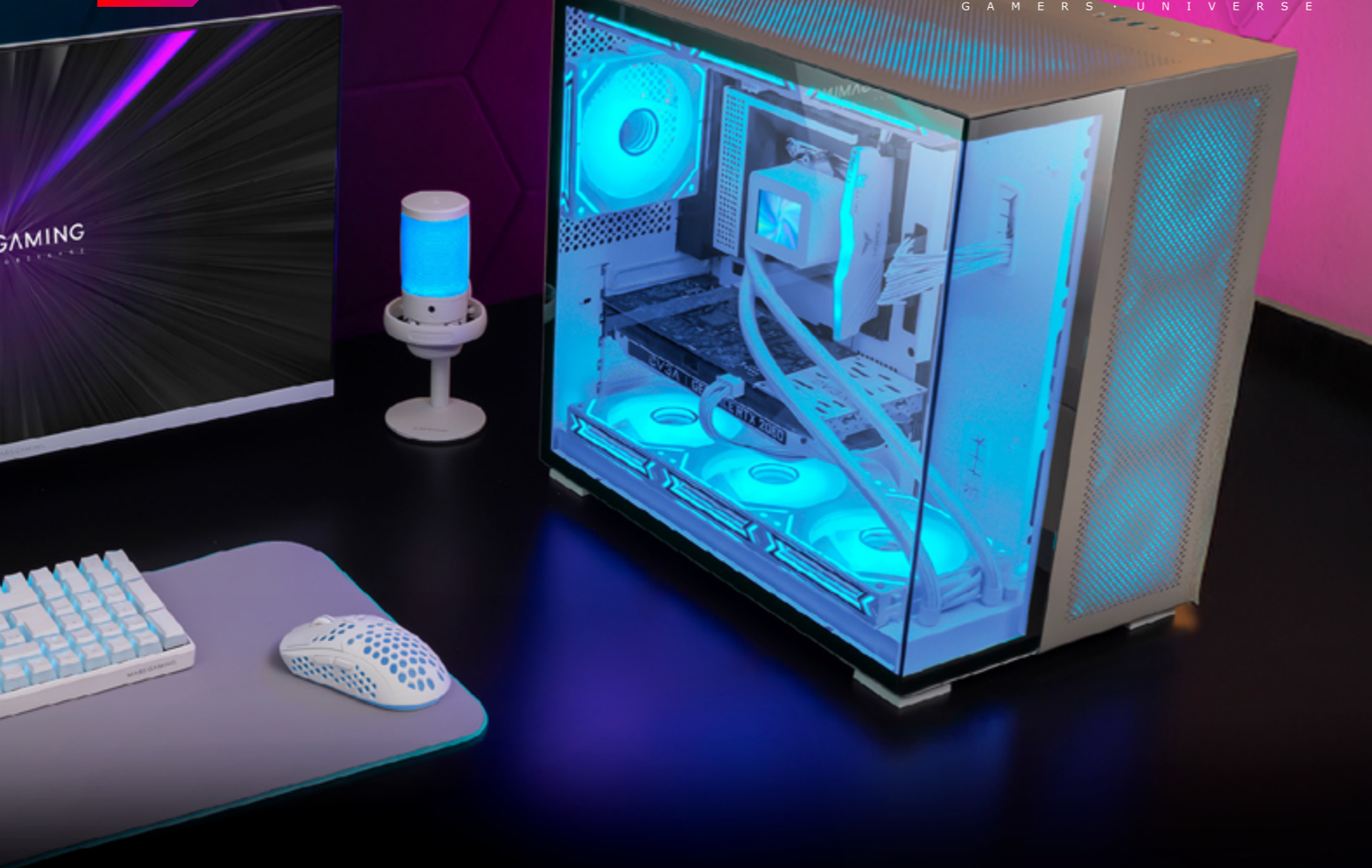
PVD Blanco

WWW.MARSGAMING.EU

WWW.MARSGAMING.EU

NUEVO

MARS GAMING
GAMERS UNIVERSE

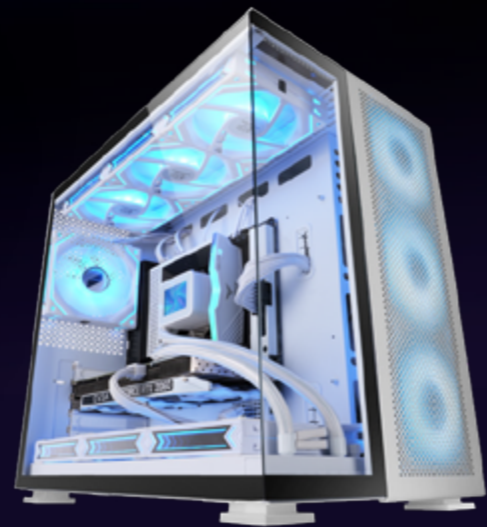


TORRE GAMING CUSTOM XXL
MC-NOVA2

- Doble ventana de cristal templado continuo sin marco
- Máxima capacidad de refrigeración
- Aluminio de grado aeroespacial
- Capacidad E-ATX XXL ampliada

92,48 €

PVD



WWW.MARSGAMING.EU

NUEVO

MARS GAMING
GAMERS UNIVERSE



TORRE GAMING CUSTOM XXL
MC-NOVA3

- Triple cristal cromado continuo
- Máxima capacidad de refrigeración
- Aluminio de grado aeroespacial
- Capacidad E-ATX XXL ampliada

104,82 €

PVD



WWW.MARSGAMING.EU

NUEVO



MARS GAMING
GAMERS • UNIVERSE

MESA GAMING
MGD-X160

- Superficie Ergonómica XL 160cm
- Alfombrilla XXL incluida
- Soportes para auriculares y bebida
- Estructura metálica robusta
- 2 colores: Negro (MGDX160) y blanco (MGDX160W)

81,68 €
PVD Negro

82,45 €
PVD Blanco



WWW.MARSGAMING.EU

NUEVO

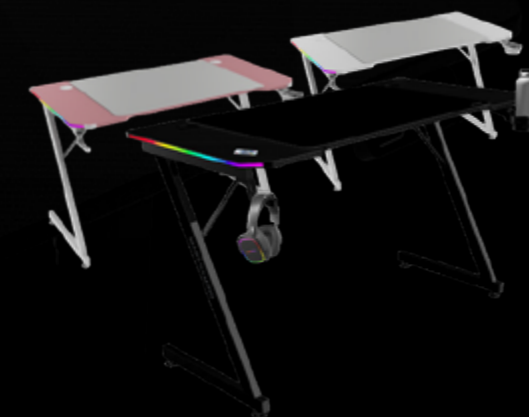
MESA GAMING ARGB
MGD-X120RGB

- Iluminación ARGB con Mando
- Amplia superficie ergonómica 120x60cm
- Alfombrilla XXL incluida
- Soportes auriculares y bebida
- 3 colores: Negro (MGDX120RGB) blanco (MGDX120RGBW) Y rosa (MGDX120RGBP)

80,91 €
PVD Negro

81,68 €
PVD Blanco

82,45 €
PVD Rosa



MARS GAMING
GAMERS • UNIVERSE

MESA GAMING ARGB
MGD-X140RGB

- Iluminación ARGB con mando
- Superficie ergonómica ampliada de 140x60 cm
- Alfombrilla XXL
- Soportes para auriculares y bebidas
- 2 colores: Negro (MGDX140RGB) y blanco (MGDX140RGBW)

84,77 €
PVD Negro

85,54 €
PVD Blanco

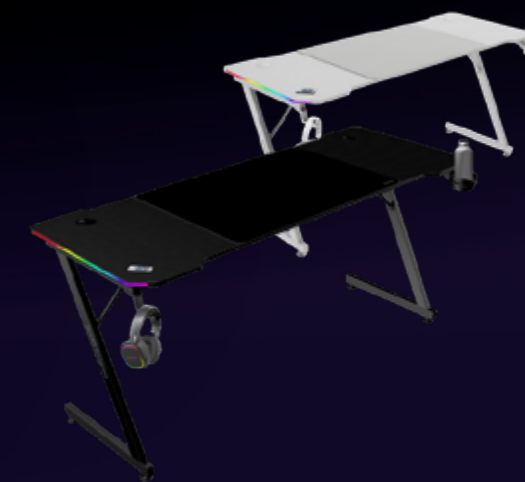


MESA GAMING ARGB
MGD-X160RGB

- Iluminación ARGB con mando
- Superficie ergonómica ampliada de 160x60 cm
- Alfombrilla XXL
- Soportes para auriculares y bebidas
- 2 colores: Negro (MGDX160RGB) y blanco (MGDX160RGBW)

100,19 €
PVD Negro

100,97 €
PVD Blanco



WWW.MARSGAMING.EU

MARS GAMING
G A M E R S • U N I V E R S E

NUEVO



KIT DE VENTILADORES
REVERSED ARGB

MF-3AR

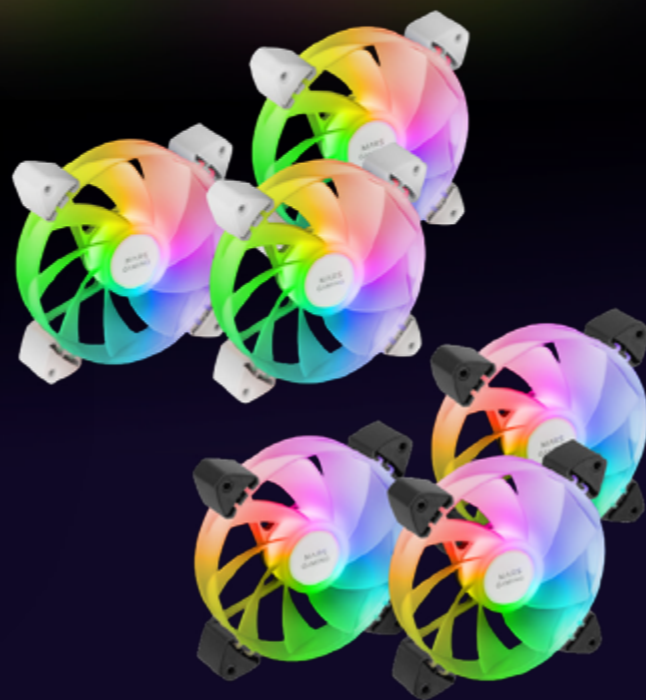
- 3x ventiladores 120mm FDB de aspas invertidas
- Iluminación ARGB 360° sin marco
- Compatibilidad Total ARGB
- Doble conector ARGB (macho + hembra)
- 2 colores: Negro (MF3AR) y blanco (MF3ARW)

12,13 €

PVD Negro

12,90 €

PVD Blanco



WWW.MARSGAMING.EU

MARS GAMING
G A M E R S • U N I V E R S E

NUEVO



FUENTE DE ALIMENTACIÓN
EXTREME SILENCE

MPB550SI

- 550W de potencia
- Ventilador SI Extreme Silence con núcleo de cobre y aluminio
- Certificado 80 Plus Bronze 230V EU
- Tecnologías AI2-RPM, DC-DC y SMD

28,16 €

PVD Negro



FUENTE DE ALIMENTACIÓN
EXTREME SILENCE

MPB650SI

- 650W de potencia
- Ventilador SI Extreme Silence con núcleo de cobre y aluminio
- Certificado 80 Plus Bronze 230V EU
- Tecnologías AI2-RPM, DC-DC y SMD

35,79 €

PVD Negro

FUENTE DE ALIMENTACIÓN
EXTREME SILENCE

MPB750SI

- 750W de potencia
- Ventilador SI Extreme Silence con núcleo de cobre y aluminio
- Certificado 80 Plus Bronze 230V EU
- Tecnologías AI2-RPM, DC-DC y SMD

43,89 €

PVD Negro

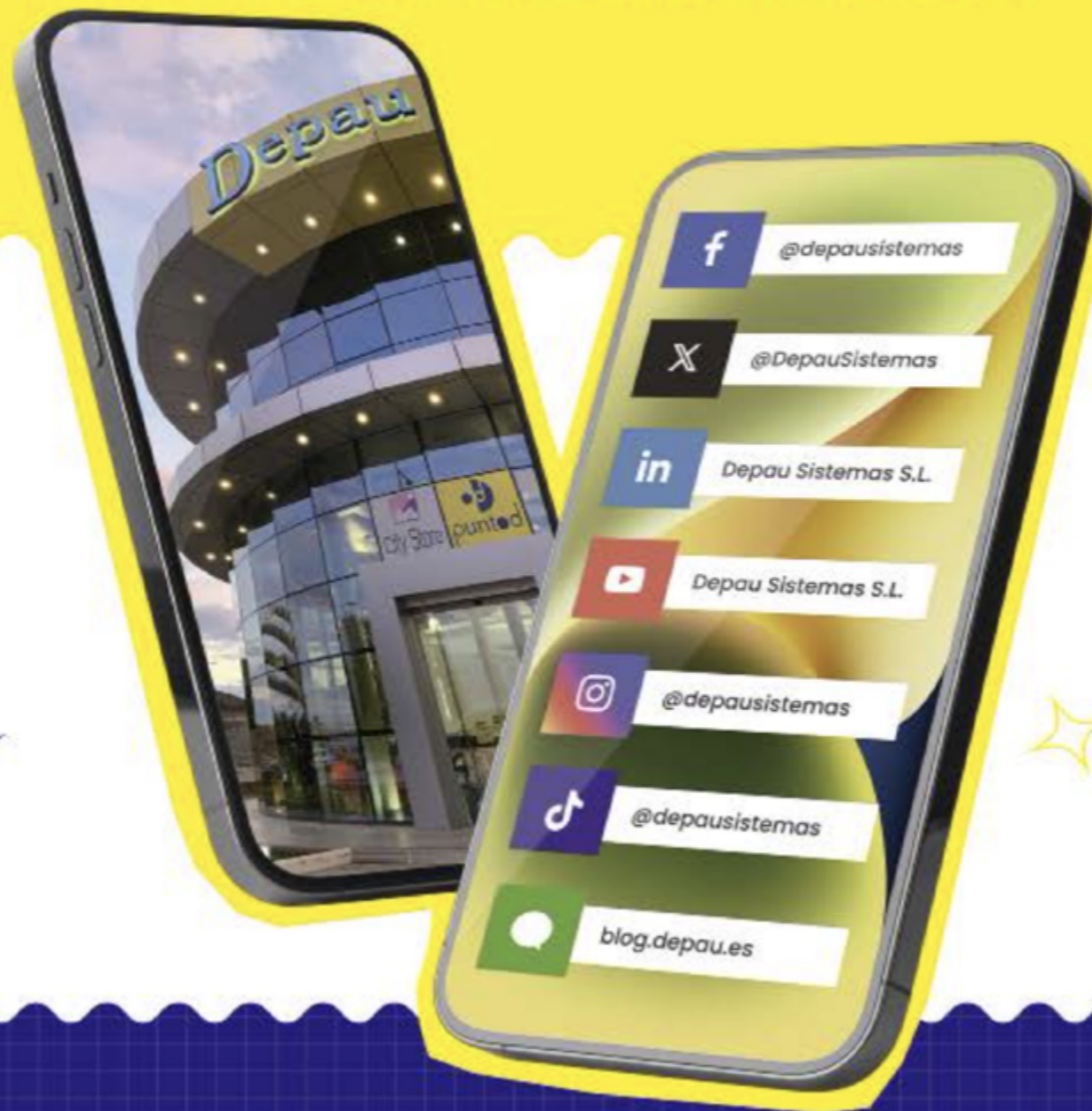


WWW.MARSGAMING.EU

Depau

www.depau.com

MAYORISTA DE INFORMÁTICA
Y PROVEEDOR DE TECNOLOGÍA



PC K VX Jetline 2

- Intel Core i5-12400 2.50GHz
- 16GB - 1TB SSD
- Sin Sistema Operativo



ORDENADORES DE SOBREMESA
IDEALES PARA GAMING Y OFICINA



K VX Jetline 1

- Intel Core i5-12400 Gen12
- 8GB - 512GB SSD
- Windows 11 Home



K VX Jetline 4

- Intel Core i5-12400 Gen12
- 16GB - 512GB SSD
- Sin Sistema Operativo



Depau Sistemas S.L.

Avda. del Carbono 46, 30369 Cartagena - Murcia
Tel. 968 50 66 19 - email depau@depau.com
www.depau.es

iggual

www.iggual.com

Auriculares USB con micro

Cancelación de Ruido ENC 3030

IGG319420

Cancelación de ruido
ambiental < -78 dBA

Compatible
Puertos USB 2.0 y 3.0

Longitud cable
240 + 10 cm

Orejas suaves
y cómodas



Auriculares USB con micro

2x3.5 mm - EASY CALL

IGG319017

Sensibilidad
103 ± 3dB (a 1000Hz)

Longitud cable
1,8 m

Bobina de voz
cobre

Diametro altavoz
30 mm



Auriculares Dual Tech

USB / 3,5 mm - Con micro

IGG317075

Impedancia
32 ohm ± 15%

Frecuencia de respuesta
20Hz ~ 20kHz

Distorsión de sonido
< 3%

Micrófono rotativo
360°



iggual

Descubre toda la gama de auriculares de iggual

Auriculares TWS

Inalámbricos Bluetooth negros

IGG319345

Micrófonos
integrados en auricular

Control táctil
sensitivo

Tecnología
TWS (True wireless Stereo)

Batería
40 mAh / 370 mAh



Auriculares TWS

Inalámbricos Bluetooth blancos

IGG319352

Almohadillas
3 tamaños incluidos

Bluetooth
5.3

Tiempo de carga
máx. 1 hora

Códecs audio
SBC, AAC



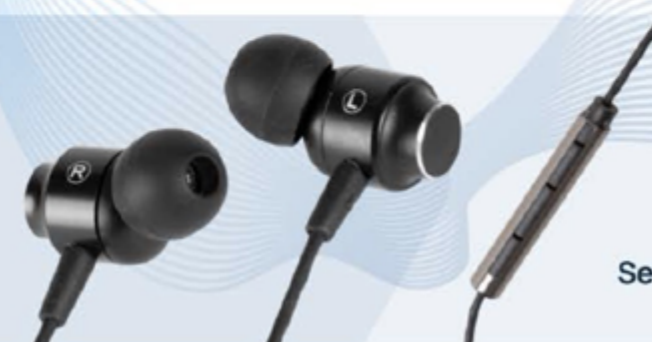
Auriculares con micro

intrauditivos 3,5 mm

IGG317037

Sensibilidad de micrófono
-42 dB±3 dB (@1 kHz)

Frecuencia de respuesta
20Hz ~ 22kHz





Soluciones perfectas para la impresión de etiquetas



appLAB4

Impresora térmica 4" etiquetas

- | Resolución: 203 dpi.
- | Velocidad de impresión: 127 mm/seg .
- | Ancho del rollo ajustable: 20 mm. a 118mm.
- | Longitud máx. impresión: 1200 mm.
- | Lenguaje de programación: TSPL, EPL, ZPL, ZPLII
- | RAM: 32MB | Memoria FLASH: 16 MB
- | Interfaz: USB, LAN y Puerto serie (RS232).



appLAB3

Impresora térmica 3" **DUAL** etiquetas / tickets

- | Resolución: 203 dpi.
- | Velocidad de impresión: 102 mm/seg .
- | Ancho máx. impresión: 80 mm.
- | Longitud máx. impresión: 300 mm.
- | Lenguaje de programación: TSPL y ESC
- | RAM: 2MB | Memoria FLASH: 2MB
- | Interfaz: USB y Puerto serie (RS232).

www.approxtpv.es



 **SOPORTE TÉCNICO PROPIO**, a tu servicio
Servicio Técnico Oficial Approx-POS en España

approx
POS
Profesionalidad | Fiabilidad | Soporte

Creados para jugar. Listos para lo que sea.



El rendimiento que deseas
con la eficiencia que necesitas.

Las tecnologías Intel podrían requerir hardware habilitado, software específico o la activación de servicios.
Ningún producto o componente puede ser absolutamente seguro. El desempeño varía según el uso, la configuración y otros factores.
Conozca más en www.intel.com/PerformanceIndex.
© 2024 Ubisoft Entertainment. All Rights Reserved. © Intel Corporation. Intel, el logotipo Intel y otras marcas Intel son marcas comerciales de Intel Corporation o sus filiales.
Otros nombres y marcas podrían ser reclamados como propiedad de terceros.



WD Blue™ SN580 NVMe™ SSD

Haz volar tu imaginación

Haz volar tu imaginación con el **WD Blue™ SN580 NVMe™ SSD**, que cuenta con tecnología PCIe® Gen 4.0 y está pensado para creadores y profesionales. Aumenta la productividad o diseña materiales creativos fácilmente cambiando a un SSD PCIe® Gen 4.0, con velocidades de lectura de hasta 4150 MB/s** (en los modelos de 1 y 2 TB*).

 **Western Digital.**

*1 GB equivale a mil millones de bytes y 1 TB equivale 1 billón de bytes. Puede que la capacidad real del usuario sea menor en función del entorno operativo.

** Según las velocidades de lectura, a menos que se indique lo contrario. 1 MB/s = 1 millón de bytes por segundo. Según las pruebas internas, el rendimiento puede variar en función del dispositivo, las condiciones de uso, la capacidad del disco y otros factores.

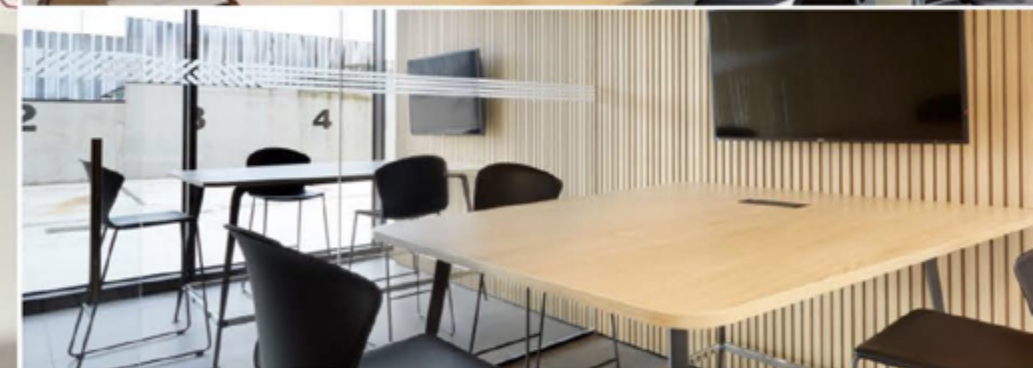
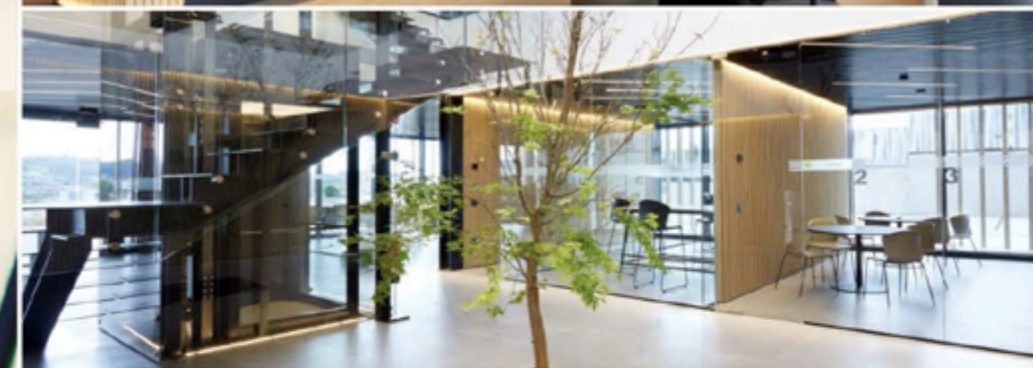
Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin aviso previo. Las imágenes mostradas pueden diferir del producto real.

Western Digital, el diseño de Western Digital, el logotipo de Western Digital, nCache y WD Blue son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Western Digital Corporation o sus filiales en EE. UU. u otros países. Acronis y True Image son marcas registradas o marcas comerciales de Acronis International GmbH en Estados Unidos y otros países. NVMe es una marca comercial registrada de NVM Express, Inc. PCIe® es una marca comercial registrada de PCI-SIG. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.



nos reconvertimos

instalaciones, logotipo... y muy pronto nuestro proyecto más personal



STOCK



NOVEDADES



ATENCION
PERSONALIZADA



ORDENADORES
A MEDIDA



DROPSHIPPING



PORTES ESPECIALES



Avda. de la Economía Social, 175
CP 33211 Gijón (Asturias)

Apostando

desde 1993
por el ordenador
de sobremesa

Ordenadores a medida

Año tras año nuestros clientes depositan su confianza en nuestros equipos, por nuestra larga trayectoria reconocida y avalada al ser partners de referencia y por nuestros sistemas de calidad.

Gracias a ellos en 2021 cerramos el año con más de 13.000 ordenadores vendidos, todos ellos a medida para cada uno de nuestros clientes.



Mini Ordenadores



Oficina | Hogar



Gaming



Servers | Workstations

Un millenial

pero con gran experiencia

EVEN

¿Porque seguimos apostando por el ordenador de sobremesa?

Porque son la mejor opción tanto en el uso para el día a día, como para estudiar, teletrabajar o porque no para disfrutar de tu lado más gaming.

Además siempre te ofrecen la posibilidad de ser actualizados y ampliables de forma sencilla, y por supuesto en ellos encontrarás la mejor relación de calidad-precio porque siempre montamos los mejores componentes.



Equipos verificados

Nuestros ordenadores de sobremesa Even son montados con los componentes de las mejores marcas del mercado.

Además son revisados por nuestros técnicos pudiendo identificar cualquier incompatibilidad y testados hasta su salida de nuestras instalaciones.

Somo partners de referencia y contamos con los certificados de Sistemas de gestión de calidad avalados por SGS

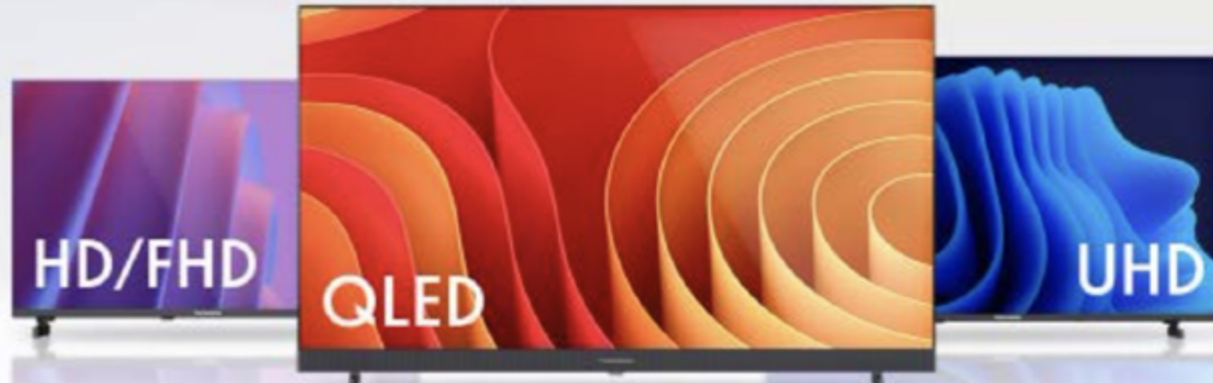


CONECTIVIDAD



THOMSON

Disfruta del entretenimiento con los Smart TV Thomson



TELEVISOR 32" THOMSON
32HA2S13C HD 1366X768
12V/24V ANDROID TV 11
3xHDMI 2xUSB BT WI-FI
VESA 100X100

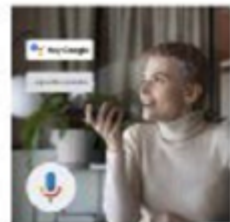
P/N: 32HA2S13C

TELEVISOR 43" THOMSON
43QA2S13 QLED 4K
3840X2160 ANDROID TV
4xHDMI 2xUSB BT WI-FI
AUDIO 16W VESA 200X200

P/N: 43QA2S13

TELEVISOR 43" THOMSON
43UA5S13 UHD 4K
3840X2160 ANDROID TV 11
4xHDMI 2xUSB BT WI-FI
AUDIO 16W VESA 200X200

P/N: 43UA5S13

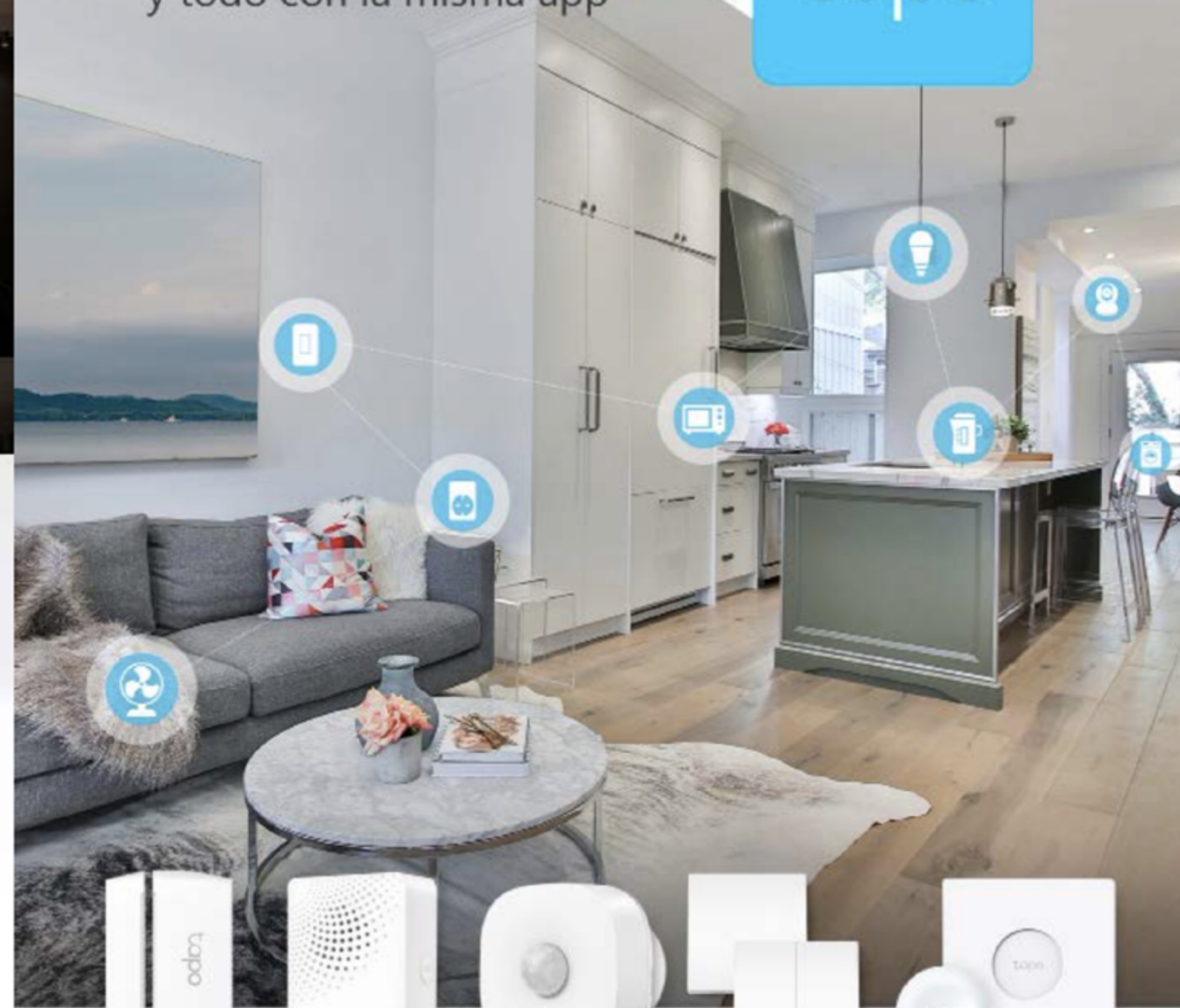


DESYMAN
Development System & Management, S.A.

Barcelona - Madrid - Valencia
Tel.: 902 902 266
www.desyman.com



Descubre lo nuevo
y todo con la misma app



Sensor apertura
Inteligente
Tapo T110



Hub Inteligente
con alarma
Tapo H100



Sensor de movimiento
Inteligente
Tapo T100



Interruptores de luz
inteligentes
Tapo S220



Botón inteligente
Control a distancia
Tapo S200D

DESYMAN
Development System & Management, S.A.



Barcelona - Madrid - Valencia
Tel.: 902 902 266
www.desyman.com

intel

Procesadores Intel® Core™ de 12ª generación para ordenadores de sobremesa

Diseñados para la próxima generación de gaming



Juega y realiza multitareas sin límites gracias a la nueva arquitectura híbrida de rendimiento con tecnología Intel® en un procesador desbloqueado.

Es posible que las tecnologías Intel requieran hardware habilitado, software específico u otra activación de servicios. Ningún producto o componente es completamente seguro. Los costes y resultados pueden variar.
© Intel Corporation. Intel, el logotipo Intel y otras marcas Intel son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus filiales.



NV2 PCIe 4.0 NVMe SSD



ASEMINFOR
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE MAYORISTAS INFORMÁTICOS