

Ordenador de Sobremesa TTL TEKNOPRO B660-i5 GRÁFICO RTX-4060



*Imagen sujeta a cambios por especificaciones técnica

Especificaciones Técnicas TTL TEKNOPRO B660-i5 GRÁFICO RTX-4060 (P/N: M02B660i5)



*Imagen sujeta a cambios por especificaciones técnica

Características del sistema TTL TEKNOPRO B660-i5 GRÁFICO RTX-4060 (P/N: M02B660i5)

| | |
|--|---|
| Formato | Sobremesa (Semi-Torre) |
| CPU | Intel® Core™ i5-14400 (up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 20 MB L3 cache, 10 cores, 16 threads) |
| Fuente de alimentación | 650W ATX 80PLUS BRONZE |
| Memoria | 32 GB DDR4 3200MHz UDIMM (1x16GB) (2 ranuras de memoria, 1 disponible) |
| Almacenamiento interno | SSD 1TB NVMe |
| Gráficos | Dedicados: NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 8GB Resolución digital Máxima: 7680 x 4320 |
| Sonido | 7.1 HD Audio (Realtek ALC897 Audio Codec) |
| Puertos | 1 combo auriculares/microfono; 1 USB-C 3.1; 5 USB-A 3.1; 4 USB-A 2.0; 1 RJ45; 1 HDMI 2.1; 1 DVI-D; 1 DisplayPort 1.4 |
| Ranuras expansión | 1 PCIe 4.0 x16 Slot ; 2 PCIe 3.0 x1 Slot; 1 M.2 PCIe Gen4x4 (64 Gb/s); 1 M.2 PCIe Gen3x4 (32 Gb/s); 1 M.2 PCIe 2230 (only WIFI) |
| Inalámbrico | Wi-Fi 6 + Bluetooth 5.2 |
| Teclado | Teclado USB TTL, QWERTY, en castellano, con cable USB, Teclas silenciosas, cuerpo ergonómico & Resistente al agua |
| Ratón | Ratón USB TTL, con 3 botones y rueda, con cable. Sensor óptico de 1200ppp preciso y fiable. |
| Dimensiones & Volumen | 368 x 173 x 365 (mm) 23.6L |
| Peso | 9Kg |
| Seguridad | TPM 2.0 y SecureBoot |
| Certificaciones | EPEAT Gold; EMC; LVD; RoHS; CE; MIL-STD 810H |
| Antivirus y Sistema Operativo | ESET Home Security Premium y Windows 11 Professional |
| Garantía & Soporte del fabricante | Soporte técnico según acuerdos con canal de distribución. Garantía estándar 3 año, incluyendo piezas. Los servicios pueden ampliarse según acuerdos. |

| | |
|---------------------------------|---|
| ORDENADOR SOBREMESA | TTL TEKNOPRO B660-i5 GRÁFICO RTX-4060 |
| CPU | |
| Procesador | i5-14400 |
| Velocidad (GHz) | 4.7 GHz frecuencia máxima o turbo |
| Núcleos físicos | 10 |
| Fecha de lanzamiento | Q1 – 2024 |
| Puntuación PassMark | 26.568 |
| Otros dispositivos | |
| Memoria RAM | 32 GB DDR4 3200Mhz |
| Almacenamiento interno | 1 TB NVMe |
| Sistema Operativo | Windows 11 Professional |
| Tarjeta gráfica | Resolución FullHD NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 8GB Resolución digital Máxima: 7680 x 4320 |
| Tarjeta de sonido | Integrada |
| Conectividad inalámbrica | |
| WiFi | WiFi 6 |
| Bluetooth | Bluetooth 5.2 |
| Interfaces E/S | |
| USB 3.0 tipo A | 5 x USB 3.1 Tipo A |
| USB 2.0 tipo A | 4 x USB 2.0 Tipo A |
| USB 3.0 tipo C | 1 x USB 3.1 Tipo C |
| Red Ethernet | 1 x RJ-45 1 Gbps |
| Video | HDMI 2.1 |
| Audio E/S | Interfaz de audio jack 3.5 mm |
| Certificados energéticos | |
| EPEAT | Sí |
| Energy Star 8.0 | No |
| TCO | No |
| Certificados de robustez | |
| Certificación MIL STD 810H | Método de prueba 501.7 Alta temperatura Método de prueba 502.7 Baja temperatura Método de prueba 507.6 Humedad Método de prueba 510.5 Arena y Polvo Método de prueba 515.8 Ruido Acústico Método de prueba 516.8 Shock Método de prueba 503.7 Shock Térmico |
| Seguridad | |
| Arranque seguro | Sí |
| Chip TPM | Sí |

Certificación Epeat Gold

TeknoPro



Product Summary:

| | |
|--------------------|-------------------|
| Product Type: | Desktop |
| Registered In: | Spain |
| Manufacturer: | Teknoservice S.L. |
| EPEAT Tier: | Gold |
| Registration Date: | 2019-06-28 |
| Product Status: | Active |

European Article Number(s): 8436541612280

All unique product identifiers existing for this product may not be listed here. If the unique product identifier you are looking for is not listed, please contact EPEAT at EPEAT@GEC.org.

[EXPORT PRODUCT SUMMARY](#)

Enlace:

<https://www.epeat.net/product-details/d76118ec81604792a899e7a6f32db5fe?backUrl=%252Fcomputers-and-displays-search-result%252Fpage-1%252Fsize-25%253FmanufacturerId%253D290>

Marcado CE

TEKNO SERVICE®

UE - Declaración de conformidad

Fabricante: TeknoService SL
Dirección: PIBO. Avda de Albaida, 1.
Bollullos de la Mitación, 41110 (Sevilla)

TeknoService SL, declara bajo su responsabilidad que los productos listados en el presente documento están en conformidad con los requerimientos de las siguientes Directivas Europeas:

Directivas

| | |
|------------|---|
| 2014/30/EU | Directiva de Compatibilidad Electromagnética (EMC) |
| 2014/35/EU | Directiva de Baja Tensión (LVD) |
| 2011/65/EU | Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) |

Lista de Productos

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Modelo del producto: | TTL Teknopro |
| Descripción del producto: | Ordenador profesional |

Lugar de emisión: Bollullos de la Mitación, Sevilla
Fecha de emisión 9 de mayo de 2023
Nombre y cargo: Manuel Florido, Responsable de calidad
Firma y sello



www.teknoservice.es; 954 541 212

Certificado MIL-STD 810H TTL TEKNOPRO

CERTIFICADO
MIL-STD 810 H
TTL TEKNOPRO

EL EQUIPO TTL TEKNOPRO HA SIDO SOMETIDO A LOS SIGUIENTES MÉTODOS DE ENSAYO DE ACUERDO CON EL ESTÁNDAR MIL-STD 810H:









| | | | |
|--|--|--|--|
|  ARENA Y POLVO | MIL-STD 810H, Método 510.5 Procedimiento II |  ALTA TEMPERATURA | MIL-STD 810H, Método 501.7 Procedimiento I - II |
|  RUIDO ACÚSTICO | MIL-STD 810H, Método 515.8 Procedimiento I |  BAJA TEMPERATURA | MIL-STD 810H, Método 502.7 Procedimiento I - II |
|  SHOCK | MIL-STD 810H, Método 516.8 Procedimiento I - II |  SHOCK TÉRMICO | MIL-STD 810H, Método 503.7 Procedimiento I |
|  HUMEDAD | MIL-STD 810H, Método 507.6 Procedimiento II | | |

 **TEKNO SERVICE** 

MONITOR

Sí se incluye el monitor con el ordenador de Sobremesa, el datasheet será provisto por el ADA.

| OTROS PERIFÉRICOS | Sí se incluye con el ordenador de Sobremesa | |
|---|---|---|
| Teclado | Sí | Teclado español ES-ES, se adjunta datasheet. |
| Ratón | Sí | Suministramos un ratón óptico con dos botones y scroll, se adjunta datasheet. |
| Webcam | Sí | Webcam FHD con obturador de privacidad, el datasheet será provisto por el ADA. |
| Lector de tarjetas inteligentes ISO-7816 (DNIe-e) | Sí | Si se incluye el lector de tarjetas, el datasheet será provisto por el ADA. |
| Lector de huellas dactilares | Sí | Si se incluye el lector de huellas dactilares, el datasheet será provisto por el ADA. |

TTL TECLADO USB

Diseñado para resistir tu día a día



* Imágenes sujetas a cambios por especificaciones técnicas

Ficha técnica

| | |
|--------------------|-------------------|
| Modelo | TTL Teclado USB |
| Dimensiones | 448 x 162 x 25 mm |
| Peso | 540 gr |
| Color | Negro |

Carecterísticas principales

Teclado QWERTY, en castellano, con cable USB

Teclado numérico incorporado

Teclas silenciosas, cuerpo ergonómico

Interfaz USB, plug and play

Resistente al agua

Lengüeta del cable de 1.8 metros





RATÓN USB TTL



Descripción

Nuestro ya clásico ratón en caja MouseIna-Box® USB es un ratón óptico muy fiable con un precio atractivo. Sólo tiene que sacarlo de la caja y enchufarlo, y funciona perfectamente con su ordenador, garantizado!

Características

Sensor óptico de 1200 ppp preciso y fiable.

Rueda de desplazamiento ideal para agilizar la revisión de documentos.

- Diseño ambidiestro, curvado y confortable que se adapta a todos los usuarios.
- Compatible con PC y Mac®.

Especificaciones

| | |
|-----------------------|---|
| COMPATIBILIDAD | Chrome OS 44 y superior, macOS 10.9, macOS X 10.10 y superior, macOS X 10.11, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 |
| CONTROLES | Rueda de desplazamiento + 3 BOTONES |
| SENSOR | Óptico |
| DIMENSIONES | 38 mm (P) x 55 mm (A) x 115 mm (A) |
| PESO BRUTO | 0.07 Kg |