

ASUS D641SC-I38G1TWP-02 Intel® Core™ i3 i3-9100 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro SFF PC Negro

Marca : ASUS

Código del producto: 90PF01S1-M09740

Nombre del producto : D641SC-I38G1TWP-02

ASUS D641SC-I38G1TWP-02. Frecuencia del procesador: 3.6 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-9100. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Peso: 5.5 kg. Color del producto: Negro



| Procesador | | Puertos e Interfaces | |
|---|--|--|----------------|
| Fabricante de procesador * | Intel | Número de puertos HDMI * | 1 |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i3 | Cantidad de DisplayPorts | 1 |
| Generación de procesadores | 9na generación de procesadores Intel® Core™ i3 | Cantidad de puertos PS/2 | 2 |
| Modelo del procesador * | i3-9100 | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Núcleos del procesador | 4 | Entrada de micrófono | ✓ |
| Frecuencia del procesador turbo | 4.2 GHz | Salidas para auriculares | 1 |
| Frecuencia del procesador * | 3.6 GHz | | |
| Caché del procesador | 6 MB | | |
| Memoria | | Diseño | |
| Memoria interna * | 8 GB | Tipo de chasis * | SFF |
| Memoria interna máxima * | 64 GB | Color del producto * | Negro |
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM | | |
| Medios de almacenaje | | Desempeño | |
| Capacidad total de almacenaje * | 1 TB | Chipset de tarjeta madre | Intel® B360 |
| Unidad de almacenamiento * | Unidad de disco duro | Canales de salida de audio | 7.1 canales |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | Tipo de producto * | PC |
| Capacidad total de los discos duros | 1 TB | | |
| Número de HDDs instalados | 1 | Software | |
| Capacidad del HDD | 1 TB | Sistema operativo instalado * | Windows 10 Pro |
| Velocidad de rotación del HDD | 7200 RPM | | |
| Lector de tarjeta integrado | ✗ | Características especiales del procesador | |
| Gráficos | | Intel® 64 | ✓ |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✗ | Tecnología SpeedStep mejorada de Intel | ✓ |
| Adaptador gráfico en tablero * | ✓ | Opciones integradas disponibles | ✗ |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible | Tecnología Intel Clear Video | ✓ |
| Fabricante de GPU a bordo | Intel | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| | | Intel TSX-NI | ✗ |
| | | Estados de inactividad | ✓ |
| | | Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP) | ✗ |

| Gráficos | | Características especiales del procesador | |
|--|-------------------------|--|--------|
| Modelo de gráficos en tarjeta * | Intel® UHD Graphics 630 | Tecnología Trusted Execution de Intel | ✗ |
| Red | | Ejecutar comando de deshabilitación | ✓ |
| Ethernet * | ✓ | Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX) | ✓ |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000 Mbit/s | Configuración de CPU (máximo) | 1 |
| Wifi * | ✗ | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓ |
| Puertos e Interfaces | | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x) | ✓ |
| Cantidad de puertos USB 2.0 * | 4 | Control de energía | |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 3 | Fuente de alimentación * | 180 W |
| Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 | Peso y dimensiones | |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 4 | Ancho * | 95 mm |
| Cantidad de puertos VGA (D-Sub) | 1 | Profundidad * | 277 mm |
| Puerto DVI | ✗ | Altura * | 340 mm |
| | | Peso * | 5.5 kg |
| | | Contenido del empaque | |
| | | Pantalla incluida * | ✗ |
| | | Ratón incluido | ✗ |
| | | Incluye teclado | ✗ |



4718017789301



0192876789308



192876789308

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.