



## HP dc7700 Intel® Core™ 2 Duo E6300 1 GB DDR2-SDRAM 80 GB Intel® GMA 3000 Windows XP Professional Mini Tower PC



Marca : HP

Código del producto: RR972LA

Nombre del producto : dc7700

Intel Core 2 Duo E6300 (1.86 GHz, 2MB L2, 1066MHz), 1024MB (2 x 512MB) DDR2 667Mhz PC2-5300, 80GB SATA 7200 rpm, DVD/CD-RW Combo, Intel GMA 3000, 16-in-1, Windows XP Profesional SP2  
HP dc7700. Frecuencia del procesador: 1.86 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ 2 Duo, Modelo del procesador: E6300. Memoria interna: 1 GB, Tipo de memoria interna: DDR2-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 80 GB, Lector de tarjeta integrado. Modelo de adaptador de gráficos discretos: Intel® GMA 3000. Sistema operativo instalado: Windows XP Professional. Fuente de alimentación: 365 W. Tipo de chasis: Mini Tower. Tipo de producto: PC. Peso: 14.7 kg

| Procesador                                  |                    | Características especiales del procesador                        |                |
|---|--------------------|--|----------------|
| Fabricante de procesador *                  | Intel              | Intel® 64  | ✓              |
| Familia de procesador *                     | Intel® Core™ 2 Duo | Tecnología SpeedStep mejorada de Intel                           | ✓              |
| Modelo del procesador *                     | E6300              | Opciones integradas disponibles                                  | ✗              |
| Núcleos del procesador                      | 2                  | Tecnología Intel® InTru™ 3D                                      | ✗              |
| Filamentos de procesador                    | 2                  | Intel® Insider™  | ✗              |
| Frecuencia del procesador *                 | 1.86 GHz           | Tecnología Clear Video HD de Intel                               | ✗              |
| Socket de procesador                        | LGA 775 (Socket T) | Tecnología Intel Clear Video                                     | ✗              |
| Caché del procesador                        | 2 MB               | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)                     | ✗              |
| Tipo de cache en procesador                 | L2                 | Estados de inactividad   | ✓              |
| Procesador bus frontal                      | 1066 MHz           | Tecnologías de Monitoreo Térmico                                 | ✓              |
| Tipos de bus                                | FSB                | Intel AES Nuevas instrucciones                                   | ✗              |
| Paridad FSB                                 | ✗                  | Tecnología Trusted Execution de Intel                            | ✗              |
| Litografía del procesador                   | 65 nm              | Ejecutar comando de deshabilitación                              | ✓              |
| Modo de procesador operativo                | 64-bit             | Tecnología FDI de Intel  | ✗              |
| Nombre clave del procesador                 | Conroe             | Flex Memory Access de Intel                                      | ✗              |
| Potencia de diseño térmico (TDP)            | 65 W               | Fast Memory Access de Intel                                      | ✗              |
| Tcase                                       | 61.4 °C            | Intel Enhanced Halt State  | ✓              |
| Número de Transistores Die de Procesador    | 167 M              | Conmutación basada en la demanda de Intel                        | ✗              |
| Tamaño de die de procesamiento              | 111 mm²            | Intel Clear Video Technology for MID                             | ✗              |
| Escalonamiento                              | R0                 | Tamaño del empaque del procesador                                | 37.5 x 37.5 mm |
| Multiplicador de CPU (rango bus/centro)     | 7                  | Código del procesador  | SLGW2          |
| ECC soportado por el procesador             | ✗                  | Configuración de CPU (máximo)                                    | 1              |
| <b>Memoria</b>                              |                    | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✗              |
| Memoria interna *                           | 1 GB               | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)                        | ✓              |
| Memoria interna máxima *                    | 4 GB               | Tecnología Dual Display Capable de Intel                         | ✗              |
| Tipo de memoria interna                     | DDR2-SDRAM         | Tecnología Intel Rapid Storage                                   | ✗              |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño)        | 2 x 0.5 GB         | Procesador ARK ID  | 27248          |
| <b>Medios de almacenaje</b>                 |                    | Tecnología Intel® Turbo Boost                                    | ✗              |
| Capacidad total de almacenaje *             | 80 GB              | Intel Hyper-Threading  | ✗              |
| Interfaz del HDD                            | SATA               | Tecnología Intel® Quick Sync Video                               | ✗              |
| Velocidad de rotación del HDD               | 7200 RPM           | Tecnología My WiFi de Intel                                      | ✗              |
| Lector de tarjeta integrado                 | ✓                  | Tecnología anti-robo de Intel                                    | ✗              |
| <b>Gráficos</b>                             |                    | Procesador libre de conflicto                                    | ✗              |
| Adaptador gráfico en tablero *              | ✓                  | <b>Control de energía</b>  |                |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | Intel® GMA 3000    | Fuente de alimentación *   | 365 W          |
| <b>Puertos e Interfaces</b>                 |                    |  |                |
| Cantidad de puertos USB 2.0 *               | 6                  |  |                |
| Cantidad de puertos VGA (D-Sub)             | 1                  |  |                |

|  |                         |  |                  |
|--|-------------------------|--|------------------|
| <b>Puertos e Interfaces</b>                      |                         | <b>Control de energía</b>                  |                  |
| Cantidad de puertos PS/2                         | 2                       | Fuente de alimentación, voltaje de entrada | 110 - 220 V      |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45)                     | 1                       | <b>Peso y dimensiones</b>                  |                  |
| Entrada de micrófono                             | ✓                       | Ancho *                                    | 168 mm           |
| Salidas para auriculares                         | 1                       | Profundidad *                              | 452 mm           |
| Cantidad de puerto serial                        | 1                       | Altura *                                   | 448 mm           |
| Cantidad de puerto paralelo                      | 1                       | Peso *                                     | 14.7 kg          |
| <b>Diseño</b>                                    |                         | <b>Contenido del empaque</b>               |                  |
| Tipo de chasis *                                 | Mini Tower              | Pantalla incluida *                        | ✗                |
| País de origen                                   | China                   | <b>Otras características</b>               |                  |
| <b>Desempeño</b>                                 |                         | Características de red                     | Gigabit Ethernet |
| Chipset de tarjeta madre                         | Intel® Q965 Express     |  |                  |
| Tipo de producto *                               | PC                      |  |                  |
| <b>Software</b>                                  |                         |  |                  |
| Sistema operativo instalado *                    | Windows XP Professional |  |                  |
| <b>Características especiales del procesador</b> |                         |  |                  |
| Tecnología Wireless Display (WiDi) de Intel      | ✗                       |  |                  |

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.

Publication date: 05-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date