



**DTA SYSTEM-PN526-B**

**P/N: PN526-B**



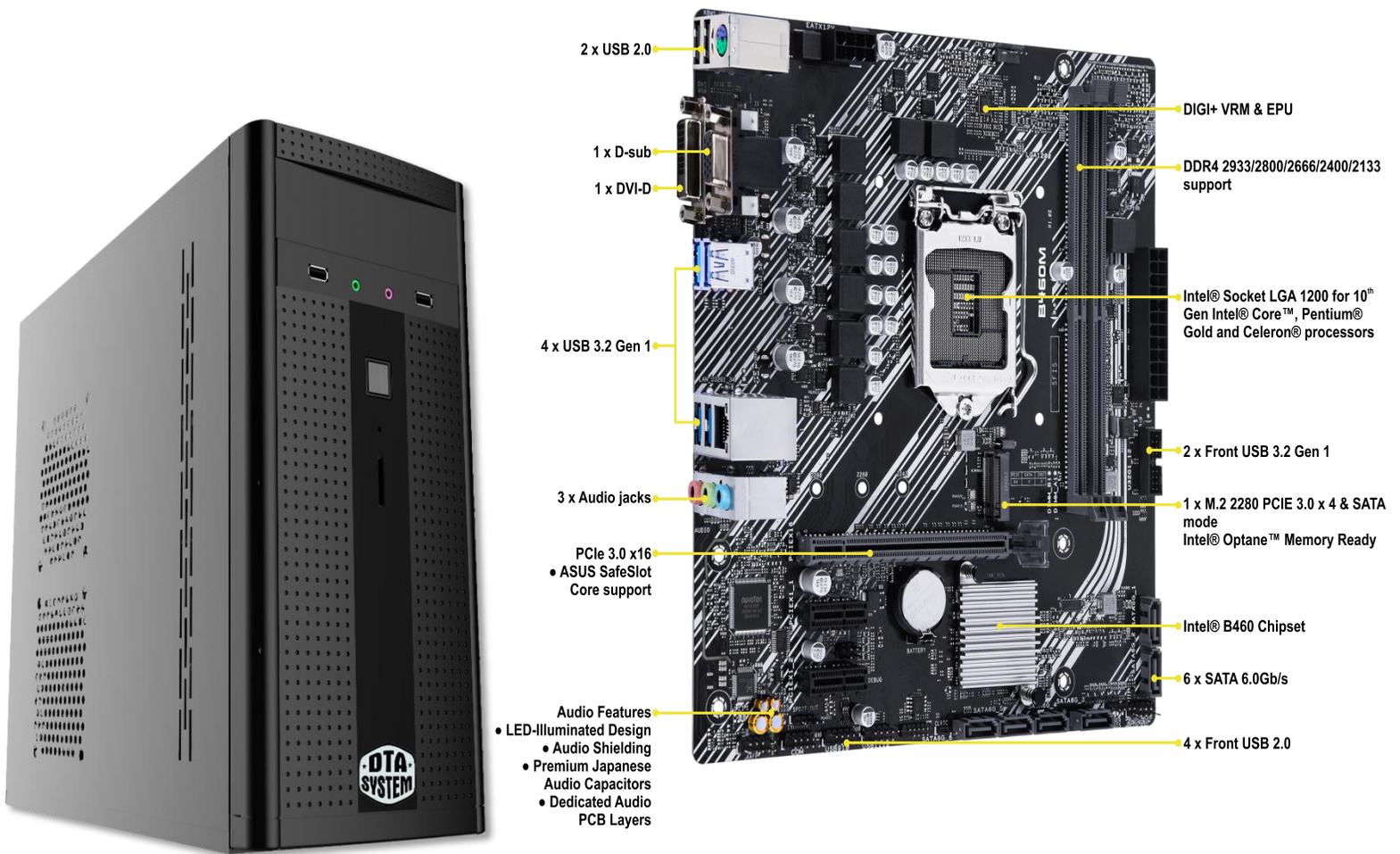
 **Windows® 10 Pro**



**B460M**



DTA System recomienda Windows 10 Pro



**FACTOR DE FORMA**

Mini Torre

**Sistema Operativo**

Windows 10 Pro 64 bits en Español, Última versión, configurado y actualizado

**Procesador**

Intel® Celeron 10 Th <sup>Décima Generación</sup> (Frecuencia básica: 3,5 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos Físicos)

**CHIPSET**

Intel® B460 Express Chipset

**Memoria**

Procesadores Intel® Core™ i9 / i7: Soporta módulos de memoria DDR4 2933/2666/2400/2133 MHz  
 Procesadores Intel® Core™ i5 / i3 / Pentium® / Celeron®: Soporta módulos de memoria DDR4 2666/2400/2133 MHz  
 2 x zócalos DDR4 DIMM que admiten hasta 64 GB (capacidad de un solo DIMM de 32 GB) de memoria del sistema  
 Arquitectura de memoria de doble canal  
 Compatibilidad con módulos de memoria DIMM 1Rx8 / 2Rx8 sin búfer ECC (funcionan en modo no ECC)  
 Soporte para módulos de memoria DIMM 1Rx8 / 2Rx8 / 1Rx16 sin búfer no ECC  
 Soporte para módulos de memoria Extreme Memory Profile (XMP)

**Memoria Instalada: DDR4 2666/2400/2133 MHz 8 Gb**

1 bancos de memoria libre para futuras expansiones

**Almacenamiento**

1 x conector M.2 (Socket 3, clave M, tipo 2242/2260/2280 SATA y compatibilidad con SSD PCIe x2)  
 6 x conectores SATA 6Gb / s  
 Los conectores M.2 admiten hasta protocolos de administración de energía ASPM L1.2 PCIe.

- DISCO DURO INSTALADO: HD SSD 1 TB
- Lector/Grabador de DVD, Velocidad de grabación 8x DVD, 16x CD

**Audio**

Códec Realtek® ALC897  
 Audio de alta definición 2/4 / 5.1 / 7.1 canales  
 Para configurar el audio de 7.1 canales, primero debe abrir el software de audio y seleccionar Configuración avanzada del dispositivo > Dispositivo de reproducción para cambiar la configuración predeterminada.  
**Parlantes Integrados dentro del Gabinete**

**Ranuras de expansión**

1 x ranura PCI Express x16, funcionando a x16  
 2 x ranuras PCI Express x1  
 (Las ranuras PCI Express cumplen con el estándar PCI Express 3.0).  
 Admite protocolos de administración de energía hasta ASPM L1.2.

**LAN**

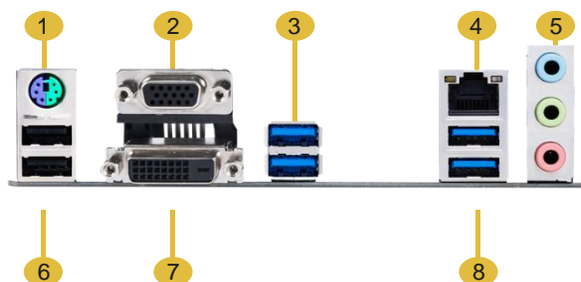
Chip LAN Realtek® GbE (1000 Mbit / 100 Mbit)

**LAN INALÁMBRICA**

Tarjeta Wireless instalada en ranura PciExpress x 1, Velocidad de 300 Mbsp, Doble Antena

**CONECTORES DEL PANEL POSTERIOR**

1. Combo PS/2
2. Puerto VGA
3. Puerto USB 3.1 Gen1
4. Puerto LAN
5. Conectores de Audio
6. Puerto USB 2.0
7. Puerto DVI
8. Puerto USB 3.1 Gen1

**USB**

6 puertos USB 3.2 Gen 1 (4 puertos en el panel posterior, 2 puertos disponibles a través del encabezado USB interno)  
 6 puertos USB 2.0 / 1.1 (2 puertos en el panel posterior, 2 puertos disponibles a través del encabezado USB interno)

**CONECTORES INTERNOS**

1 x puerto (s) combinado de teclado / mouse PS / 2  
 1 x DVI-D  
 1 x VGA  
 1 x puerto (s) LAN (RJ45)  
 4 x USB 3.2 Gen 1 tipo A  
 2 x USB 2.0  
 3 x conector de audio (s)

**GRÁFICOS INTEGRADOS**

1 x puerto VGA, que admite una resolución máxima de 1920x1200 a 60 Hz  
 1 x puertos DVI-D, que admiten una resolución máxima de 1920x1200 a 60 Hz  
 \* Las especificaciones de gráficos pueden variar entre los tipos de CPU  
 Memoria compartida máxima de 512 MB

**FUENTE DE ALIMENTACION**

Fuente de alimentación interna de 400 Watt, hasta un 80 % de eficiencia (SIMILAR ENERGY STAR), PFC activo  
 Ventilador de cojinete hidráulico silencioso (HYB) de 120 mm  
 Cable plano confiable  
 Carril único de + 12V  
 Protección OVP / OPP / SCP / UVP / OCP / OTP  
 2 años de garantía (ajustada según las EETT)

**SEGURIDAD**

Gabinete con sistema de seguridad por medio de candado pequeño de acero y llaves.

**GARANTIA**

Garantía y servicio de acuerdo, que incluye piezas, mano de obra y reparación in situ, o en el CAS autorizado: Delv Informática, Avda.Tuyutí N° 385, Cnel.Oviedo-Py.

## Accesorios Incluidos

### Monitor LED 19" DTA System



- RESOLUCIÓN: Óptima resolución de 1440 x 900 a 60 Hz Full HD
- COLORES ADMITIDOS: 16.7 millones
- TECNOLOGÍA DE RETROILUMINACIÓN: Light Emitting Diode (LED)
- PUERTOS: Conectores VGA y HDMI
- VOLTAJE OPERACIÓN: 100-240 V,
- Fuente Interna (Cumple con el estándar Energy Star al entrar en estado de apagado, suspensión de acuerdo a la configuración del sistema operativo)

### TECLADO DTA System USB business



Disfrute de una entrada de datos rápida y de una conectividad USB veloz con el teclado DTA System USB Business Slim Keyboard, diseñado para ofrecer confort a la hora de trabajar. Rendimiento y fiabilidad para para ofrecer una máxima protección de la inversión. Ofrece la combinación perfecta entre desempeño, confiabilidad y protección de la inversión para cualquier entorno de IT. Para aquellas empresas que requieran una estabilidad superior y una gestionabilidad con bajos costos.

### Mouse óptico USB DTA System con rueda de desplazamiento



Utilizando la última tecnología óptica, el ratón óptico USB con rueda de desplazamiento registra los movimientos precisos a través de una gran variedad de superficies sin necesidad de una alfombrilla.