



DTA SYSTEM-PN526-S

P/N: DTA526-S



 **Windows® 10 Pro**

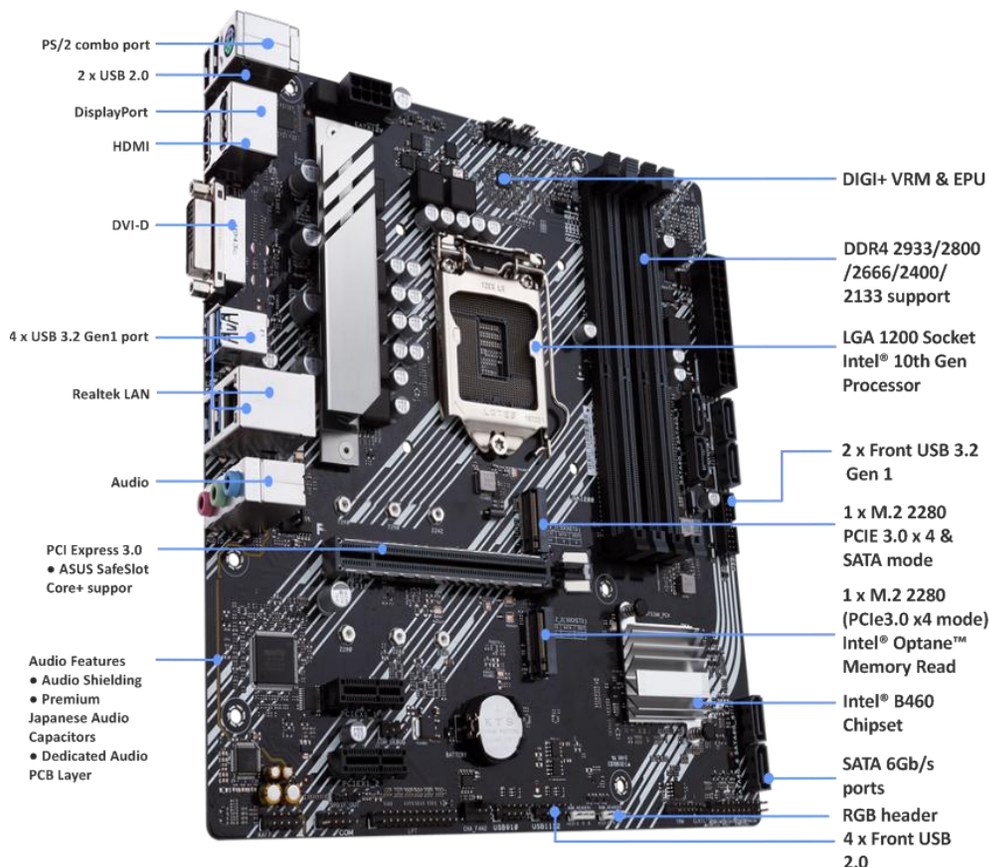


CHIPSET B560



ULTRA DURABLE™ MOTHERBOARD LGA 1200

DTA System recommend Windows 10 Pro



FACTOR DE FORMA

Mini Torre

Sistema Operativo

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

Procesador

Intel® Core i3 10th GEN (Frecuencia básica: 3,6 GHz, Frecuencia turbo Máxima: 4,3 GHz, 6 MB de caché, 4 núcleos, 8 hilos tecnología Hyper-Threading)

CHIPSET

Intel® B560

Memoria

Intel® B560 Chipset

- * 4 DIMM, Soporte hasta 128 GB, DDR4 2933/2800/2666/2400/2133 MHz
- * Compatible con Intel® Extreme Memory Profile (XMP)
- * Las CPU Intel® Core™i9/i7 de 10.ª generación admiten 2933/2800/2666/ 2400/2133 de forma nativa.

Memoria Base Instalada: DDR4 2666 MHz 8 Gb (consultar Especificaciones técnicas ofrecidas, adjunta, de acuerdo a la configuración solicitada por el usuario)

Opcional: DDR4 2666 MHz 16 Gb Gb (consultar Especificaciones técnicas ofrecidas, adjunta, de acuerdo a la configuración solicitada por el usuario)

Almacenamiento

En total admite 2 ranuras M.2 y 6 puertos SATA 6 Gb/s Conjunto de chips Intel® B560:

- 1 zócalo M.2_1 3, con tecla M, compatibilidad con dispositivos de almacenamiento tipo 2242/2260/2280 (modo SATA y PCIE)
- 1 x M.2_2 socket 3, con tecla M, compatibilidad con dispositivos de almacenamiento tipo 2242/2260/2280 (modo PCIE 3.0 x 4)
- 6 x puerto(s) SATA 6Gb/s
- Compatibilidad con Raid 0, 1, 5, 10
- Intel® Rapid Storage La tecnología es compatible con Intel® Optane™ Memory Ready

DISCO DURO Base INSTALADO: DISCO DURO SSD M.2 NVMe 500 GB (consultar Especificaciones técnicas ofrecidas, adjunta, de acuerdo a la configuración solicitada por el usuario)

Opcional: DISCO DURO SSD M.2 NVMe 1 TB, (consultar Especificaciones técnicas ofrecidas, adjunta, de acuerdo a la configuración solicitada por el usuario)

Lector/Grabador de DVD, Velocidad de grabación 8x DVD, 16x CD

Procesadores Intel® de 10.ª generación
1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (modo x16) Conjunto de

Ranuras de expansión	chips Intel® B560 2 x PCIe 3.0/2.0 x1
Audio	Realtek® ALC887 CÓDEC de audio de alta definición de 7.1 canales* - Admite: Detección de jack, reproducción de hasta 24 bits/192 kHz Característica de audio: - Blindaje de audio - - Capas de PCB de audio dedicadas - Condensadores de audio japoneses premium * Elija el chasis con módulo de audio HD en el panel frontal para admitir salida de audio de 8 canales. Parlantes Integrados dentro del Gabinete
LAN	Realtek® RTL8111H, 1 x Gigabit LAN Controller(s), support LAN Guard 1 Tarjeta LAN adicional Gigabit
WIRELESS	Tarjeta Wireless instalada en ranura PciExpress x 1, Velocidad de 300 Mbps, Doble Antena
CONECTORES DEL PANEL POSTERIOR	<ul style="list-style-type: none"> 1 x PS/2 keyboard/mouse combo port(s) 1 x DVI-D 1 x DisplayPort 1 x HDMI 1 x LAN (RJ45) port(s) 4 x USB 3.0 2 x USB 2.0 3 x Audio jack(s) 
USB	Puerto USB trasero (6 en total) 4 puertos USB 3.2 Gen 1 (hasta 5 Gbps) (4 de tipo A) 2 puertos USB 2.0 (2 de tipo A) Puerto USB frontal (6 en total) 2 puertos USB 3.2 Gen 1 (hasta 5 Gbps) 4 puertos USB 2.0
CONECTORES INTERNOS	<ul style="list-style-type: none"> 1 x conector(es) del ventilador de la CPU (1 x 4 pines) 1 x conector(es) del ventilador OPT de la CPU (1 x 4 pines) 2 x conector(es) del ventilador del chasis (2 x 4 pines) 1 x conector AAFP 2 cabezales de tira Aura RGB 1 conector USB 3.2 Gen 1 (hasta 5 Gbps) compatible con 2 puertos USB 3.2 Gen 1 adicionales 2 conectores USB 2.0 compatibles 4 puertos USB 2.0 adicionales 2 x M.2 Socket 3 1 x cabezal SPI TPM 1 x cabezal LPT 6 x conector(es) SATA 6Gb/s 1 x cabezal(es) de salida S/PDIF 1 x EATX de 24 pines Conector(es) de alimentación 1 x conector(es) de alimentación ATX de 12 V de 8 pines 1 x panel(es) del sistema (el encabezado de intrusión del chasis está incorporado) 1 x puente(s) Clear CMOS 1 x encabezado de puerto COM
GRÁFICOS INTEGRADOS	Procesador de gráficos integrado: compatibilidad con gráficos Intel® UHD 1 x DisplayPort 1.4 1 x HDMI 1.4b 1 x DVI-D Tarjeta Gráfica Base Dedicada 1GB/DDR3/64bit, instalada en PCI Exp x 16 Opcional: Tarjeta Gráfica Base Dedicada 2GB/DDR5/128bit, instalada en PCI Exp x 16. (consultar Especificaciones técnicas ofrecidas, adjunta, de acuerdo a la configuración solicitada por el usuario)
FUENTE DE ALIMENTACION	Fuente de alimentación interna de 450 Watt, hasta un 80 % de eficiencia, PFC activo Certificado 80 PLUS Bronze (Certificación Energy Star) Ventilador de cojinete hidráulico silencioso (HYB) de 120 mm Cable plano confiable Carril único de + 12V Protección OVP / OPP / SCP / UVP / OCP / OTP
SEGURIDAD	Gabinete con sistema de seguridad por medio de candado pequeño de acero y llaves.
GARANTIA	Garantía y servicio durante 2 años, que incluye piezas, mano de obra y reparación in situ.

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 (**Certificación Energy Star**)

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 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