



DTA SYSTEM-PN526-S

P/N: DTA526-S



 **Windows® 10 Pro**



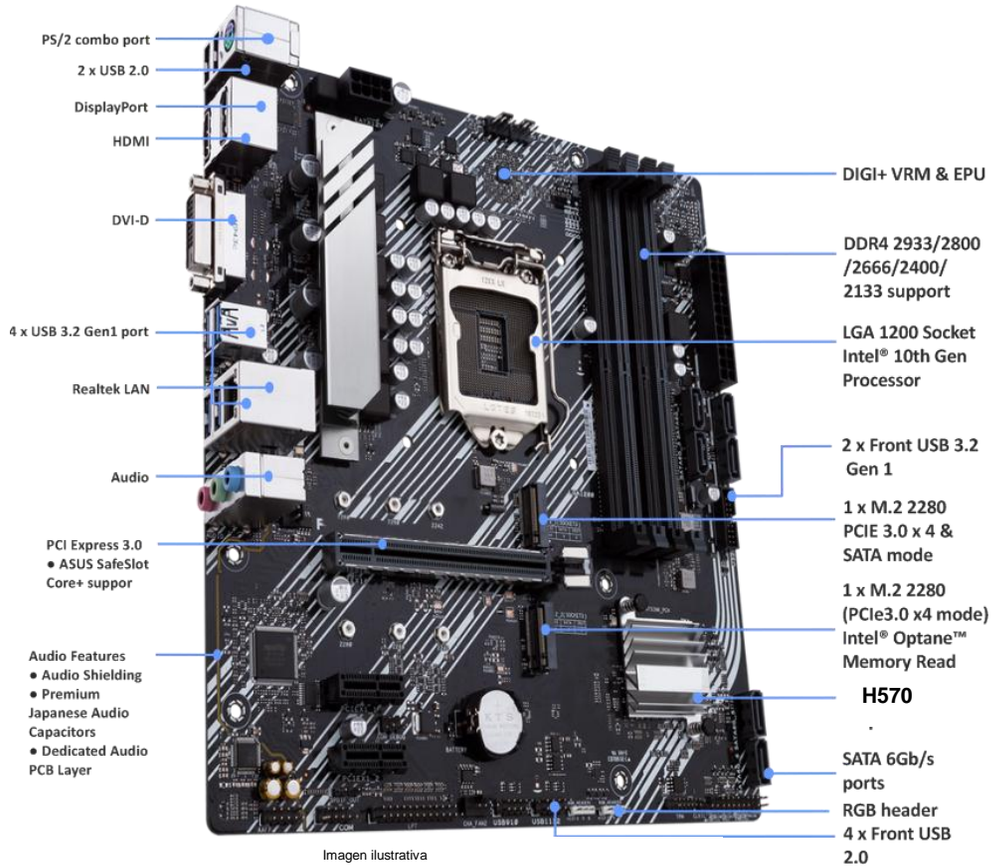
ULTRA DURABLE MOTHERBOARD

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® H570

Memoria

Intel® H570 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® H570:

Admite 2 ranuras M.2 y 6 puertos SATA de 6 Gb/s

Procesadores Intel® de 11.^a generación

Ranura M.2_1 (Clave M), tipo 2242/2260/2280

Conjunto de chips Intel® H570

Ranura M.2_2 (clave M), tipo 2242/2260/2280 (admite modos PCIe 3.0 x4 y SATA)

6 puertos SATA 6Gb/s

La función Raid en Intel® Rapid Storage Technology está disponible con 1. SSD Intel® instalados en ranuras conectadas a CPU y PCH, o 2. cualquier otro SSD de terceros instalado en ranuras conectadas a PCH.

Para habilitar la memoria Intel® Optane™ (dispositivo de almacenamiento híbrido), debe instalarse en ranuras conectadas a PCH con tecnología Intel® Rapid Storage.

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

Opcional: DISCO DURO SSD SATA III 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

Ranuras de expansión

Procesadores Intel® de 11.^a y 10.^a generación *

1 ranura PCIe 4.0/3.0 x16

Los procesadores Intel® de 11.^a generación admiten el modo PCIe 4.0 x16

Los procesadores Intel® 10th Gen admiten el modo PCIe 3.0 x16

Conjunto de chips Intel® H570

1 x ranura PCIe 3.0 x16 (admite modo x4)

1 ranura PCIe 3.0 x1

Procesadores Intel® de 11.^a y 10.^a generación *

1 ranura PCIe 4.0/3.0 x16

Los procesadores Intel® de 11.^a generación admiten el modo PCIe 4.0 x16

Los procesadores Intel® 10th Gen admiten el modo PCIe 3.0 x16

Audio

Realtek ALC897 7.1 Sonido envolvente CODEC de audio de alta definición*

- Admite: detección de jack, multitransmisión, reasignación de jack del panel frontal
- Admite reproducción de hasta 24 bits/192 kHz

Funciones de sonido

- Blindaje de audio
- Condensadores de audio japoneses premium
- Capas de PCB de audio dedicadas

Parlantes Integrados dentro del Gabinete

LAN

1 Ethernet Intel® de 1 Gb

1 Tarjeta LAN adicional Gigabit

WIRELESS

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

CONECTORES DEL PANEL POSTERIOR

2 x puertos USB 3.2 Gen 2 (1 x Tipo-A + 1 x USB Tipo-C ®)

2 puertos USB 3.2 Gen 1 (2 de tipo A)

2 puertos USB 2.0 (2 de tipo A)

1 puerto Displayport

1 puerto DVI-D

1 puerto HDMI™

1 Ethernet Intel® I219V de 1 Gb

3 conectores de audio

1 puerto combinado de teclado/ratón PS/2



USB

2 puertos USB 3.2 Gen 2

2 puertos USB 3.2 Gen 1

2 puertos USB 2.0 (2 de tipo A)

USB frontal: 8 puertos en total

2 cabezales USB 3.2 Gen 1 admiten 4 puertos USB 3.2 Gen 1 adicionales

2 cabezales USB 2.0 admiten 4 puertos USB 2.0 adicionales

CONECTORES INTERNOS

1 cabezal de ventilador de CPU de 4 pines

1 cabezal de ventilador OPT de CPU de 4 pines

1 cabezal de bomba AIO de 4 pines

2 cabezales de ventilador de chasis de 4 pines

1 conector de alimentación principal de 24 pines

1 conector de alimentación de 8 pines +12 V

2 x ranuras M.2 (Clave M)

6 puertos SATA 6Gb/s

2 cabezales USB 3.2 Gen 1 admiten 4 puertos USB 3.2 Gen 1 adicionales

2 cabezales USB 2.0 admiten 4 puertos USB 2.0 adicionales

2 encabezados direccionables AURA Gen 2

2 encabezados AURA RGB

1 encabezado CMOS transparente

1 encabezado de audio del panel frontal (AAFP)

1 x ranura M.2 (Clave E)

1 cabezal de salida S/PDIF

1 cabezal SPI TPM (14-1 pines)

1 cabezal de panel de sistema de 20-3 pines con función de intrusión en el chasis

1 cabezal Thunderbolt™

GRÁFICOS INTEGRADOS

Las especificaciones gráficas pueden variar entre los tipos de CPU.

Los procesadores Intel® de 11.^a y 10.^a generación admiten DisplayPort 1.4 con máx. resolución de 4096 x 2304 @60Hz.

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-DVI-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