

Ordenador APD ALDA PRO H61G

Los equipos APD® incorporan los últimos avances de la tecnología, lo que garantiza la máxima rentabilidad de su inversión. El resultado es una gama de equipos con gran nivel de prestaciones, capaces de satisfacer al más exigente de los usuarios.

Basada en la segunda generación de procesadores de Intel®, las series ALDA H61G proporcionan el máximo rendimiento, optimizando la productividad.

CARACTERÍSTICAS

RENDIMIENTO

- El chipset Intel® H61 Express y la segunda generación de procesadores Intel® Core™ ofrecen nuevas tecnologías e innovadoras prestaciones para su empresa; una plataforma equilibrada para todas las necesidades.
- Con la tecnología Intel® Turbo Boost 2.0, el procesador Intel® Core™ de segunda generación aumenta la velocidad automáticamente para todas las aplicaciones que se estén ejecutando en su PC.
- El procesador Intel® Core™ de segunda generación también incluye funciones visuales incorporadas, un rico juego de nuevas características para una experiencia informática visual asombrosa y fluida, sin que se necesite hardware adicional.
- Soporte para dos monitores.

SEGURIDAD

- Ranura Kensington para conectar cable antirrobo (opcional) que impide la apertura del chasis y el acceso a su interior, así como la conexión del cable del teclado y del ratón, que impedirán su robo.
- Posibilidad de tornillo de seguridad con llave que duplica la seguridad a la hora de intentos de acceso al interior del PC
- Tapa superior sin ranuras, impidiendo así, si el equipo está en posición horizontal, la entrada de cualquier elemento al interior del PC que pueda provocar averías. Gracias al sistema de refrigeración de los equipos de la serie ALDA H61G, con ranuras de ventilación lateral, podremos colocar sobre la tapa superior del equipo ciertos elementos que no impedirán el funcionamiento normal del PC.

CERTIFICACIONES

- Todos los equipos APD ALDA cumplen con las exigencias del etiquetado Energy® Star® que garantizan un nivel mínimo de eficiencia energética, así como la certificación WHQL que garantiza el funcionamiento con los sistemas operativos de Microsoft.



- Equipos certificados por laboratorios internos y externos que autentifican la calidad de todos los materiales de los PCs APD, así como la compatibilidad y cumplimiento de las normativas vigentes a nivel de seguridad, sonoridad (bajo nivel de ruido), electromagnetismo, robustez, etc.

ESPECIFICACIONES

Sistemas operativos

Windows® 7
Windows® XP

Procesador

Serie Intel® Core™ i7 - 2xxx; 4 Núcleos / 8 Hilos, 8MB SLC, Tecnología Turbo Boost, Gráficos Intel® HD integrado
Serie Intel® Core™ i5 - 2xxx; 4 Núcleos / 4 Hilos, 6MB SLC, Tecnología Turbo Boost, Gráficos Intel® HD integrado
Serie Intel® Core™ i3 - 2xxx; 2 Núcleos / 4 Hilos, 3MB SLC, Gráficos Intel® HD integrado
Serie Intel® Pentium® G; 2 Núcleos / 2 Hilos, 3MB SLC, Gráficos Intel® HD integrado

Memoria **ALDA+ PRO H61G**

Capacidad máx. / nº módulos 16 GB / 2 módulos
Tipo de memoria / tamaño DDR3 1333/1066 MHz / 1GB, 2GB, 4GB, 8GB

Integrados en placa base

Chipset Intel® H61 Express Chipset
Gráficos Intel Graphics HD series. Salida VGA y DVI-D
Red Controlador de red Gigabit integrado 10/100/1000. WOL. PXE
Audio Soporte multicanal Intel High Definition Audio. Realtek ALC, 7.1-channel

Puertos E/S **ALDA+ PRO H61G**

Slots de Expansión 1 Slot PCI-E x16; 3 Slot PCI-E x1
S-ATA 4 canales SATA 3GB con soporte NCQ. Hasta 300 MB/seg.
USB 6 conectores USB 2.0 externos traseros, 4 conectores USB 2.0 externos frontales
Puertos 1 puerto PS/2 para teclado / ratón

Almacenamiento

Discos duros 7200RPM ; Interface SATA 3GB con soporte NCQ. Permite dos dispositivos
Ópticos DVD-ROM, , DVD±RW; Interface SATA. Permite un dispositivo

Gestión

BIOS 2x 32 Mbit Flash. Soporte DualBIOS™



FORMATO: ALDA PRO H61G

Bastidor SFF

Formato	Sobremesa convertible
Medidas bastidor (A x A x P)	96 x 330 x 365 mm
Color	Chasis Negro
Bahías externas	Una de 5¼" y una de 3½"
Bahías internas	Dos de 3½"
Slots de expansión	4 de bajo perfil
Panel frontal	Botón de encendido/apagado; LED funcionamiento; 4 x USB 2.0 y audio frontal
Seguridad	Tornillo de seguridad bastidor (opcional)
Interruptor de intrusión	Monitorizado por el sistema (opcional según modelo)
Fuente de Alimentación	300W - 100/240V. TFX 12V - PFC NORMATIVA 80+ Eficiencia 84,47%

