

PC TTL TEKNOPRO



Mejore su experiencia de PC con funciones visuales excelentes además de una explosión automática de velocidad cuando lo necesite. **El procesador Intel® Core™ i5 de cuarta generación** ofrece un desempeño asombroso, funciones visuales excelentes y seguridad incorporada para una protección más sólida. Estos procesadores se basan en la microarquitectura de Intel® anteriormente conocida como Haswell, fabricada en tecnología de **procesamiento de 22 nm** con transistores 3-D Tri-Gate. Esta plataforma brinda excelente CPU, gráficos, desempeño de medios, flexibilidad y mejor seguridad que los procesadores Intel® Core™ de tercera generación, lo que la hace ideal para una amplia gama de sistemas inteligentes.



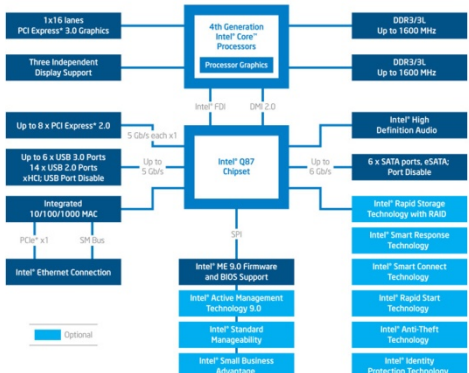
Procesador, sistema operativo y memoria	
Sistema operativo	Microsoft Windows 8 OEM
Procesadores	Intel® Core™ i5-4570 (6MB Cache, hasta 3.60 GHz, 4 núcleos con cuatro subprocesos) con tecnología Intel® V-Pro®
Chipset	Intel® Q87 Express Chipset
Memoria Instalada	8GB DDR3 a 1600 MHz (2 x 4 GB)
Tipo de memoria	DDR3 1333/1600 (soporta doble canal y XMP)
Ranuras de memoria	4 DIMM
Memoria máxima	32 GB

Unidades internas	
Unidad de disco duro	SATA 500 BGB
Velocidad del disco duro	7200 rpm / 6 GB/s / Buffer 32MB
Compartimentos para unidades externas	1 x 3,5 pulgadas 1 x 5,25 pulgadas
Compartimentos para unidades internas	2 x 3,5 pulgadas
Unidades ópticas	Grabadora DVD/CD
Controlador del subsistema de disco	6 puertos SATA de 6,0 Gb/s con soporte para RAID 0,1,5 y 10



ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification





El chipset Intel® Q87 para equipos de sobremesa es lo último en soluciones empresariales y es compatible con la 4ª generación de procesadores Intel® Core™ vPro™ para reforzar la seguridad y aumentar la productividad de su empresa.

Es compatible con la tecnología Intel® de gestión activa (Intel® AMT) 9.0 y está equipada con la tecnología Intel® de Protección de Identidad (Intel® IPT), así como con la tecnología antirrobo Intel® (Intel® AT). Además de las características de conectividad estándar, lo ofrece excelentes opciones de ampliación con USB 3.0, SATA 6.0 Gb/seg., además de admitir tres pantallas independientes.



Características del sistema	
Chasis	Mini torre micro ATX
Dimensiones	Prof. x Ancho x Alto (mm) 375 x 198 x 370 (mm)
Fuente de alimentación	350 W 80 Plus con certificación EPEAT
Gráficos integrados	<ul style="list-style-type: none"> - Conectores DVI-D y VGA - Procesador Grafico Intel® HD Graphics 4600 - Frecuencia máxima del procesador 1,15 GHz - Intel® Quick Sync Video - Intel® Wireless Display - Intel® InTru™ 3D Technology - Dual Display - Intel® Clear Video HD Technology
Gráficos dedicados	<ul style="list-style-type: none"> - ATI Radeon HD 5450 - 1 GB DDR3 SDRAM - PCI Express 2.1 x16 - VGA/DV-I/HDMI
Audio interno	Intel® High Definition Audio Subsistema de sonido con tres salidas de sonido analógicas que utilizan el códec de sonido Realtek ALC662
Interfaz de red	Subsistema LAN Gigabit (10/100/1000 Mb/s) Intel® I217LM.
Interfaces Posteriore s	<ul style="list-style-type: none"> 1 x DVI-D 1 x VGA 1 x Display Port v1.2 1 x RJ-45 Ethernet Red 1 x Línea entrada de audio 1 x Línea salida de audio 1 x Micrófono Audio 2 x PS/2 1 x Paralelo (opcional mediante conector interno) 2 x Serie (opcional mediante conector interno) 4 x USB 2.0 2 x USB 3.0



ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



La plataforma basada en el chipset Intel® Q87 mejora la capacidad de gestión y la seguridad



Con un rendimiento y una gestión líderes de la industria, el chipset Intel® Q87 y la plataforma de la 4ª generación de procesadores Intel® Core™ vPro™ proporcionan una seguridad y una gestión mejoradas para las necesidades empresariales más exigentes. Entre sus prestaciones se incluyen la tecnología Intel® de gestión activa, la Ventaja Intel® para pequeñas empresas (Intel® SBA) y la **tecnología Intel® vPro™**, además de la tecnología Intel® de Protección de Identidad (Intel® IPT) y la tecnología antirrobo Intel® (Intel® AT), para ofrecer una excepcional protección de datos.



Características del sistema

Interfaces Delanteros	1 x Altavoz 1 x Auricular - Entrada de micrófono y salida de línea 2 x USB 2.0
Capacidades de expansión	1 x PCIe 3.0/2.0 x16 1 x PCIe 2.0 x16 2 x PCI
Tecnología Intel® vPro™	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Turbo Boost Technology for increased performance and power efficiency • Intel® Hyper-Threading Technology (Intel® HT) for higher performance • Intel® Active Management Technology (Intel® AMT) 9.0 • Intel® Virtualization (Intel® VT) • Intel® Virtualization for Directed I/O (Intel® VT-d) • Intel® Trusted Execution Technology (Intel® TXT) • Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) • Intel® Anti-Theft Technology (Intel® AT) • Trusted Platform Module (TPM)
Teclado	Teclado Cherry con lector de tarjetas criptográficas USB, negro
Dispositivo apuntador	Ratón óptico USB de 2 botones con rueda de desplazamiento
Eficiencia Energética	Como miembro de ENERGY STAR®, Teknosevice ha determinado que el presente producto satisface las Directrices ENERGY STAR® sobre eficiencia energética.
Certificación EPEAT	Este equipo ha conseguido la certificación EPEAT GOLD. http://www.epeat.net/ProductDisplay.aspx?return=pm&action=view&search=true&productid=8333&ProductType=1&epeatcountryid=33
Serigrafía	Serigrafiado mediante tecnología laser o tampografía con el logo del cliente
Garantía	36 meses in situ



ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

