



PC MSPTECH® A22 SERIES MSPA22H410I-01



Basada en las más recientes tecnologías de PC para brindar un mejor rendimiento, y con la capacidad de administración y la seguridad que usted espera.



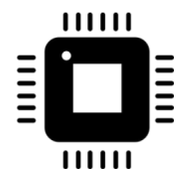
Las computadoras MSPTECH®

Cuentan con una versatilidad en cuanto a componentes se refiere, dispone de varios puertos de expansión para proveer una mejor experiencia para sus exigencias.



Solidez en Configuraciones

Trabaje sin retrasos gracias a los procesadores de alto rendimiento.



Diseño de Vanguardia

Con elegancia y seguridad, desarrollando así todo el potencial de sus componentes internos



Velocidad y Eficiencia:

Trabaje con la mayor velocidad que proveen los discos duros con altos estándares de lectura y escritura.



PC MSPTECH® A22 SERIES

MSPA22H410I-01



Tabla de Especificaciones

Características del Gabinete	<p>Panel frontal con chapa de aluminio. Fuente de alimentación SFF, 2 X USB 2.0 y 2 X USB 3.2 y puertos de audio HD en el panel frontal. Sistema de enfriamiento lateral múltiple, funcionamiento del ventilador. Fácil gestión de cables, mejora la refrigeración por aire. Cubiertas de la bahía de malla, prevención de polvo. Tornillo práctico, diseño de fuente de alimentación de carga inferior, compartimentos con botón de apertura sin herramientas</p>
Características de la Placa Madre	<ul style="list-style-type: none"> • Socket Intel® LGA 1200: Lista para procesadores Intel® Core™ de 10a generación. • 5X Protection III: Múltiples protecciones de hardware para una protección integral. • OptiMem: Cuidadoso de trazas y vías para preservar la integridad de la señal para mejorar la estabilidad de la memoria. • Conectividad ultrarrápida: M.2, Ethernet de 1 Gb, USB 3.2 Gen 1 Tipo-A.
Procesadores soportados	<p>Celeron Series Celeron G5900 (3.4GHz, 58W, L3:2M, 2C rev.G-1), Celeron G5900T (3.2GHz, 35W, L3:2M, 2C rev.G-1), Celeron G5905 (3.5GHz, 58W, L3:4M, 2C rev.G-1), Celeron G5905T (3.3GHz, 35W, L3:4M, 2C rev.G-1), Celeron G5920 (3.5GHz, 58W, L3:2M, 2C rev.G-1), Celeron G5925 (3.6GHz, 58W, L3:4M, 2C rev.G-1)</p> <p>Core Series Core i3-10100 (3.6GHz, 65W, L3:6M, 4C rev.G-1), Core i3-10100F (3.6GHz, 65W, L3:6M, 4C rev.G-1), Core i3-10100T (3.0GHz, 35W, L3:6M, 4C rev.G-1), Core i3-10105 (3.7GHz, 65W, L3:6M, 4C, rev.G-1), Core i3-10105F (3.7GHz, 65W, L3:6M, 4C, rev.G-1), Core i3-10105T (3.0GHz, 35W, L3:6M, 4C, rev.G-1), Core i3-10300 (3.7GHz, 65W, L3:8M, 4C rev.G-1), Core i3-10300T (3.0GHz, 35W, L3:8M, 4C rev.G-1), Core i3-10305 (3.8GHz, 65W, L3:8M, 4C, rev.G-1), Core i3-10305T (3.0GHz, 35W, L3:8M, 4C, rev.G-1), Core i3-10320 (3.8GHz, 65W, L3:8M, 4C rev.G-1), Core i3-10325 (3.9GHz, 65W, L3:8M, 4C, rev.G-1), Core i5-10400 (2.9GHz, 65W, L3:12M, 6C rev.G-1), Core i5-10400 (2.9GHz, 65W, L3:12M, 6C rev.Q-0), Core i5-10400F (2.9GHz, 65W, L3:12M, 6C rev.G-1), Core i5-10400F (2.9GHz, 65W, L3:12M, 6C rev.Q-0), Core i5-10400T (2.0GHz, 35W, L3:12M, 6C rev.G-1), Core i5-10500 (3.1GHz, 65W, L3:12M, 6C rev.G-1), Core i5-10500T (2.3GHz, 35W, L3:12M, 6C rev.G-1), Core i5-10600 (3.3GHz, 65W, L3:12M, 6C rev.G-1), Core i7-10700 (2.9GHz, 65W, L3:16M, 8C rev.Q-0), Core i7-10700F (2.9GHz, 65W, L3:16M, 8C rev.Q-0), Core i7-10700K (3.8GHz, 125W, L3:16M, 8C rev.Q-0), Core i7-10700KF (3.8GHz, 125W, L3:16M, 8C rev.Q-0), Core i7-10700T (2.0GHz, 35W, L3:16M, 8C rev.Q-0), Core i9-10850K (3.6GHz, 125W, L3:20M, 10C rev.Q-0), Core i9-10900 (2.8GHz, 65W, L3:20M, 10C rev.Q-0), Core i9-10900F (2.8GHz, 65W, L3:20M, 10C rev.Q-0), Core i9-10900K (3.7GHz, 125W, L3:20M, 10C rev.Q-0), Core i9-10900KF (3.7GHz, 125W, L3:20M, 10C rev.Q-0), Core i9-10900T (1.9GHz, 35W, L3:20M, 10C rev.Q-0)</p> <p>Pentium Series Pentium Gold G6400 (4.0GHz, 58W, L3:4M, 2C rev.G-1), Pentium Gold G6400T (3.4GHz, 35W, L3:4M, 2C rev.G-1), Pentium Gold G6405 (4.1GHz, 58W, L3:4M, 2C, rev.G-1), Pentium Gold G6405T (3.5GHz, 35W, L3:4M, 2C, rev.G-1), Pentium Gold G6500 (4.1GHz, 58W, L3:4M, 2C rev.G-1), Pentium Gold G6500T (3.5GHz, 35W, L3:4M, 2C rev.G-1), Pentium Gold G6505 (4.2GHz, 58W, L3:4M, 2C, rev.G-1), Pentium Gold G6505T (3.6GHz, 35W, L3:4M, 2C, rev.G-1), Pentium Gold G6600 (4.2GHz, 58W, L3:4M, 2C rev.G-1), Pentium Gold G6605 (4.3GHz, 58W, L3:4M, 2C, rev.G-1)</p>
Chipset	Intel®
Memoria RAM	<p>2 DIMM, máx. 64 GB, DDR4 2933/2800/2666/2400/2133 MHz Memoria sin búfer, sin ECC *</p> <p>La arquitectura de memoria de dos canales. admite Intel® Extreme Memory Profile (XMP)</p>
Ranuras de Expansión	<p>1 x PCIe 3.0 x16 (x16 mode)</p> <p>2 x PCIe 3.0 x1</p>
Lan	Realtek® RTL8111H, 1 x Gigabit LAN
Audio	Audio Integrado: Realtek codec ALC887
Puertos USB	<p>2 x USB 3.2 Gen 1 port(s)(2 x Type-A)</p> <p>2 x USB 2.0 port(s)(2 x Type-A)</p> <p>2 x USB 3.2 Gen 1 port(s)</p> <p>4 x USB 2.0 port(s)</p>

Puertos posteriores	<p>1 x teclado PS/2 (púrpura) 1 x ratón PS/2 (verde) 1 x D-Sub 1 x HDMI 1 x puerto(s) LAN (RJ45) 2 x USB 3.2 Gen 1 Tipo-A 2 x USB 2.0 3 x Conector(es) de audio</p>
Almacenamiento	<p>1 M.2 Socket 3, con clave M, compatibilidad con dispositivos de almacenamiento tipo 2242/2260/2280 (modo SATA y PCIE 3.0 X2) * 1 4 x puerto(s) SATA 6Gb/s</p>
Gráficos	<p>Procesador de gráficos integrado * 1 x D-Sub 1 x HDMI 1.4b *Las especificaciones de gráficos pueden variar entre los tipos de CPU. Opcionales - Tarjetas graficas discretas. 132mm (max)</p>
Conectores Internos	<p>1 x conector(es) del ventilador de la CPU 1 x conector(es) del ventilador del chasis 1 x conector(es) USB 3.2 Gen 1 (hasta 5 Gbps) admite(n) 2 puertos USB 3.2 Gen 1 adicionales 2 x conector USB 2.0 admite(n) 4 puertos USB 2.0 adicionales 1 x M.2 Socket 3 con tecla M, admite dispositivos de almacenamiento tipo 2242/2260/2280 (modo SATA y PCIE 3.0 X2) 1 x puerto(s) COM conector(es) 4 x conector(es) SATA 6Gb/s 1 x cabeza(es) de salida S/PDIF 1 x conector(es) de alimentación EATX de 24 pines 1 x conector(es) de alimentación EATX de 12 V de 8 pines 1 x conector de audio del panel frontal (s) (AAFP) 1 x Puente(s) Clear CMOS 1 x Conector del panel del sistema 1 x Conector de altavoz</p>
Compartimientos	<p>1 x bahía para disco 3.5", 1 x bahía para disco 2.5", 1 x bahía 5.25" para lector de CD/DVD-RW</p>
Unidad Óptica	<p>CD-DVD/R - Super Multi - velocidades soportadas 8x / 16x / 24x</p>
Sistema Operativo	<p>Windows 10 Pro, Windows 11 Pro</p>
Teclado	<p>Teclado Español / Ingles / Portugués conexión USB: MSPTECH®</p>
Mouse	<p>Mouse Láser conexión USB, MSPTECH®</p>
Parlantes	<p>Parlantes MSPTECH®, integrados en fábrica</p>
Fuente de Alimentación	<p>250W, input 100 – 240 V / 50 - 60Hz. Eficiencia energética superior al estándar.</p>
Certificado	<p>RoHS</p>
Seguridad	<p>Sistema de Seguridad por Medio de Candado de Acero</p>
Monitor	<p>18.5", 19.5", 21.5", 22", 23".</p>
Garantía	<p>6, 12, 24 o 36 meses dependiendo del modelo y de los carepack, con soporte de hardware contra defectos de fábrica, mano de obra y reparación in situ</p>

PC MSPTECH® A22 SERIES

MSPA22H410I-01



Características Adicionales

Small form factor MSPTech

- Ampliación de espacio en disco y velocidad de los discos de estado solido (SDD) de 2.5" gracia a la bahía disponibles en chasis.
- Navegación de alta velocidad en red 10Gb/s por medio de adaptadores USB.
- Ampliación de espacio en disco gracias a slots para M.2.
- Aumento en velocidades de transferencia gracias a sus slots de PCI-Express 3.0 x16
 - En tarjeta de expansión de M.2 velocidad de transferencia hasta 32Gb/s.
 - En tarjeta Wireless 802.11ac/n/a 5GHz, 802.11b/g/n 2.4GHz velocidad de transferencia mayor a 1 Gb/s.
 - En SSD PCIe velocidad de transferencia hasta 32Gb/s.
 - En tarjeta red 10/100/1000 velocidad de transferencia hasta 32Gb/s.
 - Para tarjetas Gráficas hasta 132mm

Controladores y Soporte técnico



Descarga: <https://msptech.com.py/descargas-mastersoft/>

Soporte Técnico: serviciotecnico@mastersoft.com.py

Todas las especificaciones y modelos están sujetas a cambios sin previo aviso.

Las versiones del software incluido están sujetas a cambios sin previo aviso.

Imágenes referenciales.

Por favor, consulte para ofertas exactas.



**CONTINUAMOS DESARROLLANDO NUESTRAS TECNOLOGÍAS PARA
MANTENER OPTIMIZADA TU COMPUTADORA
MSPTECH®
MEJORANDO SU TRABAJO AL MÁXIMO.**