



PC MSPTECH® A22 SERIES MSPA22H110M-S



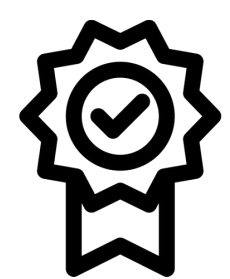
Basada en las más recientes tecnologías de PC para brindar un mejor rendimiento, y con la capacidad de administración y la seguridad que usted espera.

MSPTech recomienda



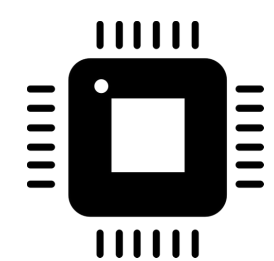
Las computadoras MSPTECH®

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

MSPA22H110M-S

MSPTech recomienda Windows 10 Pro.



Tabla de Especificaciones

Características del Gabinete

Panel frontal con chapa de aluminio.
Fuente de alimentación SFF, 2 X USB 2.0 y 2 X USB 3.0 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

Características de la Placa Madre

Chipset Intel H110 mATX, DDR4 2400MHz No ECC, 32Gb/s, HDMI, SATA 6Gb/s, USB 3.1 Gen 2
5X Protection III: múltiples protecciones de hardware para una protección integral
Iluminación LED: control de iluminación para trazados de audio
USB 3.1 Gen 2 integrado: la última conectividad para transferencias ultrarrápidas de 10 Gb/s

Procesadores soportados

Celeron Series

Celeron G3900(2.8G, 51W, L3:2M, 2C) / Celeron G3900T(2.6G, 35W, L3:2M, 2C) / Celeron G3920(2.9G, 51W, L3:2M, 2C) / Celeron G3930(2.9G,51W,L3:2M,2C,rev.S0) / Celeron G3930T(2.7G,35W,L3:2M,2C,rev.S0) / Celeron G3950(3.0G,51W,L3:2M,2C,rev.S0)

Core Series

Core i3-6098P (3.6GHz, 2C, HT, L3:3M, 54W, rev.R0) / Core i3-6100 (3.7GHz, 2C, HT, L3:3M, 51W, rev.S0) / Core i3-6100T (3.2GHz, 2C, HT, L3:3M, 35W, rev.S0) / Core i3-6300 (3.8GHz, 2C, HT, L3:4M, 51W, rev.S0) / Core i3-6300T (3.3GHz, 2C, HT, L3:4M, 35W, rev.S0) / Core i3-6320 (3.9GHz, 2C, HT, L3:4M, 51W, rev.S0) / Core i3-7100(3.9G,51W,L3:3M,2C,rev.S0,HT) / Core i3-7100T(3.4G,35W,L3:3M,2C,rev.S0,HT) / Core i3-7300(4.0G,51W,L3:4M,2C,rev.S0,HT) / Core i3-7300T(3.5G,35W,L3:4M,2C,rev.S0,HT) / Core i3-7320(4.1G,51W,L3:4M,2C,rev.S0,HT) / Core i3-7350K (4.2GHz, 2C, L3:4M, 60W, rev.S0).

Core i5-6400 (2.7GHz, 4C, L3:6M, GT2, 65W, rev.R0) / Core i5-6400T (2.2GHz, 4C, L3:6M, GT2, 35W, rev.R0) / Core i5-6402P (2.8GHz, 4C, L3:6M, 65W, rev.R0) / Core i5-6500 (3.2GHz, 4C, L3:6M, GT2, 65W, rev.R0) / Core i5-6500T (2.5GHz, 4C, L3:6M, GT2, 35W, rev.R0) / Core i5-6600 (3.3GHz, 4C, L3:6M, GT2, 65W, rev.R0) / Core i5-6600K (3.5GHz, 4C, L3:6M, GT2, 91W, rev.R0) / Core i5-6600T (2.7GHz, 4C, L3:6M, GT2, 35W, rev.R0) / Core i5-7400 (3.0GHz, 4C, L3:6M, Intel HD 600 series, 65W, rev.B0) / Core i5-7400T (2.4GHz, 4C, L3:6M, Intel HD 600 series, 35W, rev.B0) / Core i5-7500 (3.4GHz, 4C, L3:6M, Intel HD 600 series, 65W, rev.B0) / Core i5-7500T (2.7GHz, 4C, L3:6M, Intel HD 600 series, 35W, rev.B0) / Core i5-7600 (3.5GHz, 4C, L3:6M, Intel HD 600 series, 65W, rev.B0) / Core i5-7600K (3.8GHz, 4C, L3:6M, Intel HD 600 series, 91W, rev.B0) / Core i5-7600T (2.8GHz, 4C, L3:6M, Intel HD 600 series, 35W, rev.B0).

Core i7-6700 (3.4GHz, 4C, HT, L3:8M, GT2, 65W, rev.R0) / Core i7-6700K (4.0GHz, 4C, HT, L3:8M, GT2, 91W, rev.R0) / Core i7-6700T (2.8GHz, 4C, HT, L3:8M, GT2, 35W, rev.R0) / Core i7-7700 (3.6GHz, 4C, HT, L3:8M, Intel HD 600 series, 65W, rev.B0) / Core i7-7700K (4.2GHz, 4C, HT, L3:8M, Intel HD 600 series, 91W, rev.B0) / Core i7-7700T (2.9GHz, 4C, HT, L3:8M, Intel HD 600 series, 35W, rev.B0).

Pentium Series

Pentium G4400 (3.3GHz, 2C, L3:3M, 54W, rev.S0) / Pentium G4400T (2.9GHz, 2C, L3:3M, 35W, rev.S0) / Pentium G4500 (3.5GHz, 2C, L3:3M, 51W, rev.S0) / Pentium G4500T (3.0GHz, 2C, L3:3M, 35W, rev.S0) / Pentium G4520 (3.6GHz, 2C, L3:3M, 51W, rev.S0) / Pentium G4560(3.5G,54W,L3:3M,2C,rev.B0,HT) / Pentium G4560T(2.9G,35W,L3:3M,2C,rev.S0,HT) / Pentium G4600(3.6G,51W,L3:3M,2C,rev.S0,HT) / Pentium G4600T(3.0G,35W,L3:3M,2C,rev.S0,HT) / Pentium G4620(3.7G,51W,L3:3M,2C,rev.S0,HT)

Chipset

Intel® H110

Memoria RAM

Capacidad de equipo: 2 x DIMM, máx. 32 GB, DDR4 2400/2133 MHz No ECC, memoria sin búfer
En equipo: Memoria RAM de 8 GB DDR4, 2400MHz, quedando un slots libre para posterior ampliación

Ranuras de Expansión

1 x PCIe 3.0 / 2.0 x1 (modo x16)
2 x PCIe 2.0 x1
4 x SATA 6Gb/s

Lan

Realtek RTL8111H

Audío

Audio Integrado: Realtek codec ALC887

Puertos USB

Conjunto de chips Intel® H110:
4 x puerto (s) USB 3.1 Gen 1 (2 en el panel posterior, azul, 2 en la placa)
Conjunto de chips Intel® H110:
6 x puerto (s) USB 2.0 / 1.1 (2 en el panel posterior, negro, 4 en la placa)



Puertos posteriores	1 x puerto (s) combinado de teclado / mouse PS / 2 1 x D-Sub 1 x HDMI 1 x puerto (s) LAN (RJ45) 2 x USB 3.1 Gen 1 (azul) 2 x USB 2.0 1 x puerto (s) COM 1 x puerto (s) paralelo (s) 3 x conector (s) de audio
Almacenamiento	Intel H110: Conjunto de chips Intel® H110: 4 x puerto (s) SATA 6Gb / s, gris, Compatible con la tecnología de almacenamiento rápido Intel®
Gráficos	Gráficos integrados (Redirige gráficos del procesador) Opcionales - Tarjetas graficas discretas. 132mm (max)
Conectores Internos	USB 3 x USB 3.0/2.0 3 x USB 2.0/1.1 24-pin: 1 12V 4-pin: 1 Salida SPDIF: 1 SATA Express: 4 COM: 1 Audio: 1 Ventilador de CPU: 1 Ventilador de Chasis: 1 Botón Power-on: 1 Botón Clear CMOS: 1
Compartimientos	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
Sistema Operativo	Windows 10 PRO
Teclado	Teclado Español / Ingles / Portugués conexión USB: MSPTECH®
Mouse	Mouse Láser conexión USB, MSPTECH®
Parlantes	Parlantes MSPTECH®, integrados en fábrica
Fuente de Alimentación	250W, 300W, input 100 – 240 V / 50 - 60Hz. Cumple con eficiencia energética Energy Star® o similar
Certificado	RoHS
Seguridad	Sistema de Seguridad por Medio de Candado de Acero
Monitor	MSPTech Tipo LED de 21.5" - Widescreen - Óptima resolución de 1920 x 1080 (Superior). Conexiones: VGA, DVI, HDMI - Pantalla Plana - 100-240 V - 60 Hz - con fuente interna
Garantía	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

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 MAXIMO.**