



## Nombre de equipo: DESKTOP-AC2S38P

8 jun 2025 - 15:30

### Detalles del sistema

#### Sistema del equipo

Modelo	System Product Name
Fabricante	ASUS
UUID	146FC420-C73F-FF4E-4937-7C10C9A1BD33
Número SKU	SKU
SID del equipo	S-1-5-21-1927348829-3880112718-2224142306

#### Chasis

Fabricante	Default string
Tipo de caso	Escritorio
Número de serie	Default string
Etiqueta de equipo	Default string

#### Placa base

Nombre del producto	PRIME A520M-A II
Fabricante	ASUSTeK COMPUTER INC.
Número de serie	210686205600181
Versión	Rev X.0x
Chipset	AMD A520 (Promontory PROM19 A)
Ranuras	4xPCI Express x1, 2xPCI Express x4, 1xPCI Express x16
Versión PCI Express	v3.0
Versión USB	v3.1
Chip Super-IO/LPC	Nuvoton NCT6798D
Temperatura	35 °C

#### Ventiladores

##### Chassis2

Nombre	Chassis2
Valor	1035 RPM

#### Información del BIOS

Nombre	2006
Fabricante	American Megatrends Inc.
Fecha de versión	20 mar 2021
Versión de SMBIOS	2006
Número de serie	System Serial Number

#### Ranuras de memoria

Disponible;
En uso; 16 GB
Disponible;
Disponible;

#### Ranuras del sistema

##### Ranura de sistema

Tipo	PCIEX16_1
------	-----------



## Detalles del sistema

Uso	En uso
Tipo de bus	PCI Express x16
Ancho del bus	16x / x16
Longitud de la ranura	Long

**Ranura de sistema**

Tipo	PCIEX1_1
Uso	Disponible
Tipo de bus	PCI Express x1
Ancho del bus	1x / x1
Longitud de la ranura	Short

**Ranura de sistema**

Tipo	PCIEX1_2
Uso	Disponible
Tipo de bus	PCI Express x1
Ancho del bus	1x / x1
Longitud de la ranura	Short

**Puertos**

VGA port (Puerto de vídeo / Desconocido)  
HDMI port (Puerto de vídeo / Desconocido)  
DP port (Puerto de vídeo / Desconocido)  
PS/2 Mouse/Keyboard U32G1\_56 (Puerto de ratón / PS/2)  
USB\_56 (USB / Access.bus)  
LAN\_U32G1\_34 (USB / Access.bus)  
AUDIO (Puerto de audio / Desconocido)  
SATA6G\_1 (Compatible con 8251 / Desconocido)  
SATA6G\_2 (Compatible con 8251 / Desconocido)  
SATA6G\_3 (Compatible con 8251 / Desconocido)  
SATA6G\_4 (Compatible con 8251 / Desconocido)  
M.2(SOCKET3) (Compatible con 8251 / Desconocido)  
RGB\_HEADER1 (Ninguno / Desconocido)  
RGB\_HEADER2 (Ninguno / Desconocido)  
USB\_12 (USB / Access.bus)  
USB\_34 (USB / Access.bus)  
U32G1\_12 (USB / Access.bus)  
CPU\_FAN (Ninguno / Desconocido)  
CHA\_FAN1 (Ninguno / Desconocido)  
CHA\_FAN2 (Ninguno / Desconocido)  
AAFP (Puerto de audio / SSA SCSI)  
PANEL (Ninguno / Desconocido)  
SPDIF\_OUT (Ninguno / Desconocido)  
SPEAKER (Ninguno / Desconocido)  
COM (Compatible con puerto serie 16550A / DB-9)  
COM\_DEBUG (Ninguno / Desconocido)  
TPM (Ninguno / Desconocido)  
ADD\_GEN2\_1 (Ninguno / Desconocido)  
ADD\_GEN2\_2 (Ninguno / Desconocido)

**Trusted Platform Module**

Activado Sí



## Detalles del sistema

Habilitado	Sí
En propiedad	Sí
Fabricante	AMD (AMD)
Versión del controlador TPM	3.57.0.5
Versión del chip TPM	AMD
Versión de la interfaz de presencia física	1.3
Versión de la especificación de TPM	2.0, 0, 1.38

VERSIÓN DE PRUEBA

VERSIÓN DE PRUEBA