8P DE PRUEBA
ERSIEN DE PRUEBA
ERSIEN DE PRUEBA

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

VERSIBN DE PRUEBA Chip Super-IO/LPC Nuvoten NCT6798D 35°C

Temperatura

Ventiladores

Chassis2 DE PRI Valor

Chassis2 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



Uso

DE PRUEBA 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/x1Longitud 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 / Descorpcido)

SATA6G_3 (Compatible con 8251 (Desconocido)

SATA6G 4 (Compatible con 825 / Desconocido)

M.2(SOCKET3) (Compatible con 8251 / Desconocido)

RGB HEADERI (Ninguno / Desconocido)

RCB 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

En propiedad Fabricante Versión del controlador TPM 3.57.0.5 Version ael chip TPM **AMD** Versión de la interfaz de presencia física 1.3

Versión de la especificación de TPM 2.0, 0, 1.38 VERSIBN DE PRUEBA

VERSIBN DE PRUEBA

VERSIBN DE PRUEBA