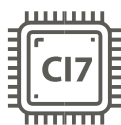


COMPUTADOR ASUS PRIME TOWER

MODELO AP201-C716

Los equipos de escritorio del segmento corporativo de Asus ofrecen soluciones integrales que combinan rendimiento, confiabilidad y seguridad para satisfacer las demandas de las empresas modernas. Estos equipos están diseñados para proporcionar una plataforma estable y eficiente que permita a las empresas aumentar la productividad y maximizar el retorno de la inversión tecnológica.



Intel
14th



Memoria RAM
16GB



Windows 11
Pro



Libre de
herramientas



Micro
ATX



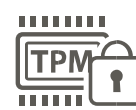
24
pulgadas



750 watts
80 Plus



Años de
Garantía



TPM
2.0

Paneles de malla Quasi-Filter
Aumenta el flujo de aire y brinda una vista atractiva de los componentes dentro de tu PC.

USB Type-C® en el panel frontal
Puerto USB 3.2 Gen 2 Type-C, para disfrutar de velocidades de transferencia de hasta 10 Gbps.

Certificación 80 Plus BRONZE
Mejor rendimiento de refrigeración superior a lo convencional.

Soporte y Garantía



3-Años de garantía en el equipo



Asistencia remota y en sitio

ESPECIFICACIONES

MODELO	PRIME-AP201-C716-1000-PRO
SISTEMA OPERATIVO	Windows 11 Pro - ASUS recommends Windows 11 Pro for business
PROCESADOR	Intel® Core i7- 14700 3.40-5.40GHz UHD770 LGA1700
	CPU Intel® Socket LGA1700 de 14th Gen
	33 MB de caché, hasta 5,4 GHz
ALMACENAMIENTO	Disco Solido M.2 2280 1000GB PCIE 3.0 NVME
MEMORIA	Memoria 16GB DDR4 UDIMM 3200MHZ
MAINBOARD	Mainboard Chipset Intel® Q670 - Placa Madre CSM con V-Pro Essential
	Arquitectura de memoria de doble canal
	Compatible con perfil de memoria Intel® Extreme (XMP)
	Construido con un ventilador con cojinete hidráulico de 120 mm
	Riel único de +12 V de alto amperaje
GRAFICOS Y CONECTIVIDAD	2 x Display Port
	1 x HDMI port
	2 x PCIe 3.0 x1 slots
	Admite 4K@60Hz como se especifica en HDMI 2.1
	Slot de expansion: 1 x PCIe 4.0 x16 slot
	Almacenamiento Total soporta 2 x M.2 slots , 6 x SATA 6Gb/s puertos*
	M.2_1 slot (Key M), type 2242/2260/2280
	M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280(supports PCIe 4.0 x4 mode)
4 x SATA 6Gb/s ports	
FORMATO	Micro ATX
COLOR	Negro - Blanco
DIMENSION (A*A*F)	205 x 350 x 460MM (33L)
EXTRAS	* Intel® Rapid Storage Technology supports NVMe RAID 0/1/5, SATA RAID 0/1/5/10.
	** Intel® Rapid Storage Technology supports Intel® Optane
	Memory H Series on PCH attached M.2 slots.
PUERTOS TRASEROS	4 x USB 3.2 Gen 2 ports (4 x Type-A)
	2 x USB 2.0 ports (2 x Type-A)
PUERTOS DELANTEROS	1 x USB 3.2 Gen 1 front panel connector (Soporta USB Type-C®)
	1 x USB 3.2 Gen 1 header supports additional 2 USB 3.2 Gen 1 ports
	2 x USB 2.0 headers support additional 4 USB 2.0 ports
FUENTE PODER	750 Watts 80+ BRONZE - Certificado 80 PLUS
MATERIALES	Acero, plástico
RANURAS DE EXPANSION	4
LONGITUD MAXIMA DE GPU	338mm
SOPORTE DE ENFRIAMIENTO	Arriba: 2 x 140mm / 3 x 120mm, posterior 1 x120 mm, fondo: 2 x 120mm
VENTILADORES PRE INSTALADOS	Posterior: 1 x 120mm
FILTRO DE POLVO	Inferior - desmontable
TENDIDO DE CABLE	Max. 32 mm
ACCESORIOS	Teclado y ratón alámbrico en español

MONITOR	Monitor ASUS 24" (23.8") LED flat IPS 1920 x 1080p - 100 Hz HDMI
TAMAÑO DE PANTALLA	23.8 inch
RADIO DE ASPECTO	16:9 - 0,672916667
AREA DE VISION (H X V)	527.04 x 296.46 mm
PANEL	Backlight Type LED / Panel Type IPS
ANGULO DE VISION (H/V)	178°/ 178°
RESOLUCION	1920x1080
BRILLO	250cd/?
COLOR DISPLAY	16.7M
TEIMPO RESPUESTA	1ms MPRT / Refresh Rate 100Hz
CARACTERISTICAS	• SPLENDID Technology, Color Temp. Selection
ANGULO DE VISION (H/V)	• QuickFit , HDCP, VRR Technology, Motion Sync
RESOLUCION	• Low Blue Light / Eye Care+ Technology ium Care.
PUERTOS	HDMI(v1.4) x 1 / soporte VESA / Candado Kensington
MEDIDAS A/A/F	53.95 x 41.72 x 20.59 cm (21.24" x 16.43" x 8.11")
PESO NETO	2.84 kg (6.26 lbs)
PESO NETO SIN STAND	2.46 kg (5.42 lbs)
CERTIFICADOS	Energy Star / REPEAT Bronze
	TCO Certified / TÜV Flicker
PUERTOS	TÜV Low Blue Light
CERTIFICACIÓN AMBIENTAL	Certificación ambiental TCO en monitores.

DECLARACION DE RESPONSABILIDAD

1. ASUS aseguró el puesto número 1 en cuota de mercado de placas base en 2017, con DigiTimes informando que el gigante de componentes de PC taiwanés posee el 45% del mercado de placas base.
2. Ranura de seguridad Kensington y ranura para candado incorporadas en el chasis; la intrusión del chasis es opcional.
3. Todos los accesorios pueden variar en diferentes mercados. Las marcas y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías.
4. Las especificaciones de los productos pueden diferir de un país a otro. Recomendamos que consulte con sus distribuidores locales para conocer las especificaciones de los productos disponibles en su país.
5. Los colores de los productos pueden no ser perfectamente precisos debido a variaciones causadas por la fotografía y los ajustes del monitor.
6. Aunque nos esforzamos por presentar la información más precisa y completa en el momento de la publicación, nos reservamos el derecho de hacer cambios sin previo aviso.
7. El paquete de servicio de la serie Expert de ASUS puede diferir de un país a otro. Recomendamos que consulte con sus distribuidores locales para conocer las especificaciones de los productos disponibles en su país.
8. La cobertura del servicio y la garantía pueden variar según el país y el territorio. Recomendamos que consulte con sus minoristas locales para confirmar las opciones disponibles.

