

ASUS ExpertCenter E5 AiO 22 E5202WHAK-I58G512-P1 All-in-One PC Intel® Core™ i5 i5-11500B 54.6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6 (802.11ax) Negro

Marca : ASUS

Familia de productos:
ExpertCenter E5 AiO 22

Código del producto:
E5202WHAK-I58G512-P1

Nombre del producto :
E5202WHAK-I58G512-P1



ASUS ExpertCenter E5 AiO 22 E5202WHAK-I58G512-P1. Tipo de producto: PC todo en uno. Diagonal de la pantalla: 54.6 cm (21.5"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo de panel: LCD. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Frecuencia del procesador: 3.3 GHz. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Cámara incorporada. Tipo de unidad óptica: DVD Super Multi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro

| Exhibición | | Red | |
|---------------------------------|------------------------------------|--|--------------------|
| Diagonal de la pantalla * | 54.6 cm (21.5") | Máximo estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Resolución de la pantalla * | 1920 x 1080 Pixeles | Estándares de Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Pantalla táctil * | ✗ | Tipo de antena | 2x2 |
| Tipo HD * | Full HD | Ethernet * | ✓ |
| Relación de aspecto nativa | 16:9 | Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000 Mbit/s |
| Brillo de pantalla | 250 cd / m ² | Bluetooth * | ✓ |
| Tipo de panel | LCD | Versión de Bluetooth | 5.0 |
| Espacio de color RGB | sRGB | Puertos e Interfaces | |
| Pantalla antirreflejante | ✓ | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Gama de colores | 100% | Cantidad de puertos USB 2.0 * | 2 |
| Procesador | | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 3 |
| Fabricante de procesador * | Intel | Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 1 |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i5 | Intel® Thunderbolt 4 | ✓ |
| Generación de procesadores | Intel® Core™ i5 de 11ma Generación | Cantidad de puertos Thunderbolt 4 | 1 |
| Modelo del procesador * | i5-11500B | Número de puertos HDMI * | 1 |
| Núcleos del procesador | 6 | Versión HDMI | 2.0a |
| Frecuencia del procesador turbo | 4.6 GHz | Cantidad de DisplayPorts | 1 |
| Frecuencia del procesador * | 3.3 GHz | Salidas para auriculares | 1 |
| Caché del procesador | 12 MB | Enchufe de entrada de CC | ✓ |
| Memoria | | Diseño | |
| Memoria interna * | 8 GB | Nombre del color | Black |
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM | Color del producto * | Negro |
| Tipo de ranuras de memoria | SO-DIMM | Ranura para cable de seguridad | ✓ |
| Factor de forma de memoria | DIMM/SO-DIMM | Tipo de ranura de bloqueo del cable | Kensington |
| Medios de almacenaje | | | |
| Capacidad total de almacenaje * | 512 GB | | |
| Unidad de almacenamiento * | SSD | | |

| Medios de almacenaje | | Desempeño | |
|---|----------------------------|--------------------------------------|----------------|
| Capacidad total de las unidades SSD | 512 GB | Tipo de producto * | PC todo en uno |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | Chipset de tarjeta madre | Intel HM570 |
| SDD, capacidad | 512 GB | Módulo de plataforma confiable (TPM) | ✓ |
| Interfaces del SDD | PCI Express 3.0 | Contraseña BIOS | ✓ |
| NVMe | ✓ | HDD contraseña de usuario | ✓ |
| Factor de formato SSD | M.2 | Software | |
| Tipo de unidad óptica * | DVD Super Multi | Arquitectura del sistema operativo | 64-bit |
| Lector de tarjeta integrado | ✓ | Sistema operativo instalado * | Windows 11 Pro |
| Tarjetas de memoria compatibles | MMC, Memoria extraíble, SD | Control de energía | |
| Gráficos | | Potencia de adaptador AC | 150 W |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✗ | Frecuencia de adaptador AC | 50 - 60 Hz |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible | Voltaje de entrada de adaptador AC | 100 - 240 V |
| Adaptador gráfico en tablero * | ✓ | Voltaje de salida de adaptador AC | 20 V |
| Fabricante de GPU a bordo | Intel | Peso y dimensiones | |
| Modelo de gráficos en tarjeta * | Intel® UHD Graphics | Ancho del dispositivo (con soporte) | 490 mm |
| Audio | | Largo (con soporte) | 201 mm |
| Altavoces incorporados * | ✓ | Alto (con soporte) | 411 mm |
| Micrófono incorporado | ✓ | Peso (con soporte) | 5.9 kg |
| Cámara fotográfica | | Ancho (sin base) | 490 mm |
| Cámara incorporada * | ✓ | Profundidad (sin base) | 45 mm |
| Tipo de cámara HD | HD | Altura (sin base) | 411 mm |
| Red | | Otras características | |
| Wifi * | ✓ | Cámara infrarroja (IR) | ✓ |

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date