

ASUS ExpertBook P2 P2451FA-I58G512-P1 laptop Intel® Core™ i5 i5-10210U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Negro



Marca : ASUS

Familia de productos:
ExpertBook

Código del producto:
P2451FA-I58G512-P1

Nombre del producto :
P2451FA-I58G512-P1

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i5-10210U (6MB Cache, 1.6GHz)
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 LCD
- 8GB DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
Intel Core i5-10210U (6MB Cache, 1.6GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 LCD, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit
ASUS ExpertBook P2 P2451FA-I58G512-P1. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-10210U, Frecuencia del procesador: 1.6 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Negro

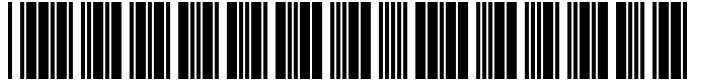


Diseño		Puertos e Interfaces	
Nombre del color	Star Black	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Color del producto *	Negro	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Factor de forma *	Concha	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Posicionamiento de mercado	Negocios	Número de puertos HDMI *	1
Exhibición		Versión HDMI	1.4
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla táctil *	✗	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Tipo HD	Full HD	Conector de barril del adaptador de alimentación	4.5 mm
Tipo de panel	LCD	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Retroiluminación LED	✓	Suministro de potencia USB	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Desempeño	
Pantalla antirreflejante	✓	Índice de reparabilidad	6.7
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Teclado	
Espacio de color RGB	NTSC	Dispositivo apuntador	Touchpad + dispositivo de puntero
Gama de colores	45%	Teclado numérico *	✗
Procesador		Retro iluminación de teclado	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado resistente a líquidos	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Software	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Modelo del procesador *	i5-10210U	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Núcleos del procesador	4	Características especiales del procesador	
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Frecuencia del procesador *	1.6 GHz	Tecnología Intel Clear Video	✓
Caché del procesador	6 MB	Flex Memory Access de Intel	✓
Frecuencia configurable TDP-up	2.1 GHz	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
TDP-up configurable	25 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP-down configurable	10 W		
Frecuencia configurable TDP-down	0.8 GHz		
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		

Memoria		Características especiales del procesador	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Intel TSX-NI	✗
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Memoria interna máxima *	32 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Medios de almacenamiento		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Estados de inactividad	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Número de unidades SSD instalados	1	Opciones integradas disponibles	✗
SDD, capacidad	512 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
NVMe	✓	Batería	
Factor de formato SSD	M.2	Tecnología de batería	Ión de litio
Tipo de unidad óptica *	✗	Número de celdas de batería	3
Lector de tarjeta integrado	✓	Capacidad de batería *	48 Wh
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Control de energía	
Gráficos		Potencia de adaptador AC	65 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Corriente de salida de adaptador AC	3.42 A
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Seguridad	
Audio		Ranura para cable de seguridad	✓
Sistema de audio	SonicMaster	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Número de altavoces incorporados	2	Lector de huella digital	✓
Potencia de altavoz	2 W	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Micrófono incorporado	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Cámara fotográfica		Protección mediante contraseña	✓
Cámara frontal	✓	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Usuario
Tipo de cámara frontal HD	HD	Peso y dimensiones	
Cámara con configuración de privacidad	✓	Ancho	325.3 mm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Profundidad	232.9 mm
Red		Altura	19.9 mm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Peso *	1.52 kg
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)		
Conexión de redes móviles *	✗		
Tipo de antena	1x1		
Ethernet	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		
Versión de Bluetooth	4.1		



0195553303316



195553303316

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.