



Rf. PT2101002 P/N. 21MA001XSP

Lenovo ThinkPad E16 Gen 2 (Intel) Intel Core Ultra 5 125U Portátil 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro

1.004,01 €
Incluido (IVA 21%)

Lenovo ThinkPad E16 Gen 2

El ThinkPad E16 Gen 2 está Equipado con hasta un procesador Intel® Core™ i7 de las series U o H y hasta 64 GB de memoria DDR5, y ofrece una multitarea fluida y una rápida capacidad de respuesta con software exigente. Su pantalla de 16" con resolución opcional WQXGA y certificación Eyesafe® minimiza la fatiga ocular. Thunderbolt 4 garantiza una conectividad versátil. Las funciones de seguridad mejoradas incluyen TPM 2.0 y un lector de huellas dactilares opcional, cruciales para datos sensibles. La pantalla táctil opcional proporciona una interacción intuitiva, mientras que el almacenamiento SSD de hasta 2 TB acelera los flujos de trabajo profesionales que dependen del rendimiento y la productividad. Gran pantalla

Con una gran pantalla de 16" y resolución opcional WQXGA, este portátil permite amplias capacidades de multitarea. Los gráficos Intel® Arc opcionales ofrecen un rendimiento visual potente, admitiendo hasta 4 pantallas independientes para una productividad máxima. La opción de certificación Eyesafe® reduce la fatiga ocular durante el uso prolongado, optimizando la comodidad visual. Transferencias rápidas

Thunderbolt™ 4 y USB4® permiten transferencias de datos rápidas y conexiones a múltiples pantallas. TPM 2.0 discreto asegura los datos sensibles. Un lector de huellas dactilares opcional y una cámara IR proporcionan inicios de sesión rápidos y seguros. Potente

Desata una potencia informática sin igual con nuestro portátil de 16", que presenta el último procesador Intel® Core™ Ultra 7 de las series U o H, ampliable hasta 64 GB de memoria DDR5, y la opción de gráficos Intel® Arc™, que brindan un rendimiento inigualable para las tareas más exigentes. Diseñado para negocios con tecnología de vanguardia

El ThinkPad de nivel de entrada, la Serie E, cuenta con el famoso teclado y trackpoint, y está probado según las especificaciones MIL-SPEC, lo que garantiza la calidad de construcción por la que ThinkPad es reconocido.

Especificaciones

Procesador Modelo de procesador: Intel® Core Ultra 5 125U Núcleos del procesador: 12C (2P + 8E + 2LPE) / 14T Velocidad del procesador: hasta 4.3GHz NPU: Intel AI Boost integrado en el procesador Intel Core Ultra **Pantalla** Tamaño de pantalla: 16" (16:10) Resolución de pantalla: WUXGA (1920x1200) Tecnología de pantalla: IPS, mate, 300 nits Otras tecnologías: 45% NTSC Cámara: 1080p + IR (con Privacy Shutter) **Memoria** Memoria RAM: 16GB (1/2 sockets) Tecnología de memoria: SO-DIMM DDR5-5600 **Almacenamiento** Capacidad de almacenamiento: 512GB Tipo de almacenamiento: NVMe M.2 2242 PCIe 4.0x4 Opal 2.0 (SSD) **Tarjeta gráfica** Modelo de tarjeta gráfica: Intel® Graphics Tipo de gráfica: Compartida **Conectividad y redes** LAN: GigaLAN 100/1000M (RJ-45) WLAN: Intel Wi-Fi 6E (802.11ax 2x2) Bluetooth: 5.3 WWAN: No **Conexiones** USB-A: 1x USB 3.2 Gen 1 + 1x USB 3.2 Gen 2 (always on) USB-C: 1x USB 3.2 Gen 2x2, con Power Delivery 3.0 y DisplayPort 2.1 Thunderbolt: 1x Thunderbolt 4 / USB4 40Gbps, con Power Delivery 3.0 y DisplayPort 2.1 HDMI: 1 HDMI 2.1 (hasta 4K/60Hz) Lector de huellas: Sí (Touch Style, Match-on-Clip; en botón de encendido) Audio: Jack combo (auriculares+micro); altavoces Dolby® Atmos®; 2x 2W (audio by HARMAN) **Certificados** ENERGY STAR: 8.0 TCO: 9.0 EPEAT: Gold RoHS: Sí (RoHS compliant) TÜV Rheinland: Low Blue Light Especificaciones militares: MIL-STD-810H **Software** Sistema operativo preinstalado: Windows 11 Pro Arquitectura del sistema: 64-bit **Otros** Teclado: Español; retroiluminado Batería: 57Wh; 65W (USB-C Slim 3-pin) Seguridad: TPM 2.0; Kensington Nano Security Slot Dimensiones: 356.1x247.7x19.85 mm Peso: 1.81 kg Color: Negro

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.