



## Lenovo ThinkEdge SE10 Intel Atom® X6214RE 4 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 IoT Enterprise Mini PC Negro

Marca : Lenovo

Código del producto: 12NH0000SP

Nombre del producto : ThinkEdge SE10

- Intel Atom x6214RE (2C/2T, 1.4GHz, 1.5MB)
- 1x 4GB SO-DIMM DDR4-3200
- 256GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel UHD Graphics
- Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021

Intel Atom x6214RE (2C/2T, 1.4GHz, 1.5MB), 1x 4GB SO-DIMM DDR4-3200, 256GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX210 802.11ax 2x2 + BT5.1, Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021

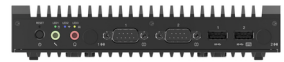
[Lenovo ThinkEdge SE10 Intel Atom® X6214RE 4 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 IoT Enterprise Mini PC Negro:](#)

### Potente rendimiento con facilidad de uso y adaptabilidad de confianza

- Procesadores Intel Atom® de dos y cuatro núcleos para un rendimiento sin restricciones
- Resuelve con facilidad los desafíos de la recopilación de datos en la vanguardia empresarial
- Su práctico diseño modular permite a las empresas ampliar o reducir su tamaño con facilidad
- Excelente cobertura de temperaturas, diseño de componentes resistente para un funcionamiento permanente e ininterrumpido



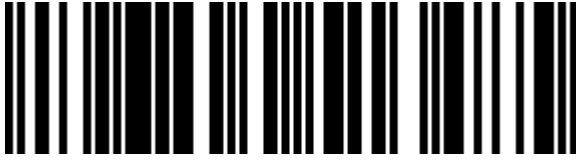
SE 10



SE 10

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Familia de procesador *	Intel Atom®	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	X6214RE	Versión HDMI	1.4b
Número de núcleos de procesador	2	Cantidad de DisplayPorts	1
Número de hilos de ejecución	2	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	2
Frecuencia del procesador *	1,4 GHz	Micrófono, jack de entrada	✓
Caché del procesador	1,5 MB	Salida de línea	✓
Tipo de cache en procesador	L2	Puerto serial	2
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	4 GB	Tipo de chasis *	Mini PC
Memoria interna máxima *	32 GB	Nombre del color	Black (SE10)
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Volumen	0,8 L
Disposición de la memoria	1 x 4 GB	montaje VESA	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Color del producto *	Negro
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Desempeño	
Medios de almacenamiento		Chipset	Intel® SoC
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tipo de producto *	Mini PC
Tipo de unidad óptica *	✗	Software	
Capacidad total de SSD	256 GB	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Número de unidades SSD instalados	1	Idioma del sistema operativo	Español
SDD, capacidad	256 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 IoT Enterprise
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Control de energía	
NVMe	✓	Fuente de alimentación *	65 W
Factor de forma de disco SSD	M.2	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Gráficos		Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
Adaptador de gráficos discreto *	✗		
Adaptador gráfico incorporado *	✓		
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible		
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel		

Gráficos		Condiciones ambientales	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Intervalo de temperatura operativa	10 - 35 °C
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® UHD Graphics	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Conexión		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Ethernet *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	2500 Mbit/s	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Wifi *	✓	Aprobaciones reguladoras	
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Certificados de conformidad	RoHS
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Certificación	RoHS
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Peso y dimensiones	
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX210	Ancho *	179 mm
Tipo de antena	2x2	Profundidad *	135 mm
Bluetooth	✓	Altura *	34,5 mm
Versión de Bluetooth	5.1	Peso *	1,5 kg
Puertos e Interfaces		Contenido del embalaje	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Ratón incluido	✗
		Incluye teclado	✗
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗
		Detalles técnicos	
		Contenidos de caja	IP50 Dust Cover Kits



0196804513485



196804513485

### Catalog Object Cloud



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.