



HP ProLiant ML110 Gen10 servidor 4 TB Torre (4.5U) Intel Xeon Bronze 3204 1.9 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 550 W

Marca : HP

Familia de productos:
ProLiant

Código del producto:
P19116-001

Nombre del producto : ML110
Gen10



HP ProLiant ML110 Gen10. Familia de procesador: Intel Xeon Bronze, Frecuencia del procesador: 1.9 GHz, Modelo del procesador: 3204. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB. Capacidad total de almacenaje: 4 TB, Tamaño del HDD: 3.5", Interfaz del HDD: SATA. Ethernet. Fuente de alimentación: 550 W. Tipo de chasis: Torre (4.5U)



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Familia de procesador *	Intel Xeon Bronze	Cantidad de puertos USB 2.0	3
Generación de procesadores	Intel® Xeon® Escalable de 2ª generación	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	5
Modelo del procesador *	3204	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Frecuencia del procesador *	1.9 GHz	Diseño	
Frecuencia del procesador turbo	1.9 GHz	Tipo de chasis *	Torre (4.5U)
Núcleos del procesador	6	Color del producto	Negro
Caché del procesador	8.25 MB	Desempeño	
Chipset de tarjeta madre	Intel® C621	Administración remota	iLO 5 ASIC
Número de procesadores instalados	1	Software	
Ejecutar comando de deshabilitación	✓	Sistema operativo instalado *	✗
Opciones integradas disponibles	✗	Sistemas operativos compatibles * Microsoft Windows Serve Red Hat Enterprise Linux (RHEL) SUSE Linux Enterprise Server (SLES) VMware ClearOS	
Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	16 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Medios de almacenaje		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacidad total de almacenaje *	4 TB	Intel TSX-NI	✓
Número de HDDs instalados	1	Intel® 64	✓
Capacidad del HDD	4 TB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Interfaz del HDD	SATA	Control de energía	
Tamaño del HDD	3.5"	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✗
Compatibilidad con RAID *	✓	Fuente de alimentación *	550 W
Niveles RAID	0, 1, 5, 10		
Compatibilidad con Hot-Plug	✓		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Gráficos			
Adaptador gráfico en tablero	✓		
Modelo de gráficos en tarjeta	No disponible		

Red		Sustentabilidad	
Controlador LAN Ethernet	HP 332i	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Peso y dimensiones	
		Ancho	195 mm
		Profundidad	480.5 mm
		Altura	440 mm

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