

Bosch DIVAR IP all-in-one 5000 NAS Mini Tower Ethernet Negro i3-8100



Marca : Bosch

Código del producto: DIP-5240GP-00N

Nombre del producto : DIVAR IP all-in-one 5000

Bosch DIVAR IP all-in-one 5000. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: SATA, Tamaños de almacenamiento en disco soportados: 3.5". Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Fabricante de procesador: Intel, Modelo del procesador: i3-8100. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida: 350 MHz, Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max): 1100 MHz, Adaptador de tarjeta gráfica incluida: 0x3E91



Medios de almacenaje		Diseño	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	SATA	Tipo de chasis *	Mini Tower
Tamaños de almacenamiento en disco soportados	3.5"	Color del producto	Negro
Compatibilidad con RAID *	✗	Desempeño	
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Tipo *	NAS
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Control de energía	
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	4	Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)	250 W
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Procesador		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
		Peso y dimensiones	
Fabricante de procesador *	Intel	Ancho *	210 mm
Generación de procesadores	8th gen Intel® Core™ i3	Profundidad *	279 mm
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Altura *	240 mm
Modelo del procesador *	i3-8100	Peso	6.8 kg
Frecuencia del procesador *	3.6 GHz	Características especiales del procesador	
Núcleos del procesador	4	Opciones integradas disponibles	✓
Filamentos de procesador	4	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Caché del procesador	6 MB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Tipos de bus	DMI3	Estados de inactividad	✓
Configuración de CPU (máximo)	1	Intel® 64	✓
Configuraciones PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8	Tecnología Intel Clear Video	✓
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Intel Enhanced Halt State	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Nombre clave del procesador	Coffee Lake	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Litografía del procesador	14 nm	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Modo de procesador operativo	64-bit	Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	0.00
Tamaño del empaque del procesador	37.5 x 37.5 mm	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Socket de procesador	LGA 1151 (Zócalo H4)	Intel TSX-NI	✗
Escalabilidad	1S	Versión Intel TSX-NI	0.00
System bus data transfer rate	8 GT/s	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Intersección T	100 °C	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	65 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® UHD Graphics 630	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Máxima memoria interna soportada por el procesador	64 GB	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	37.5 GB/s		
Procesador libre de conflicto	✓		
Memoria			
Tipo de memoria interna	DDR		
Memoria interna *	8 GB		

Red		Características especiales del procesador	
Ethernet *	✓	Intel Clear Video Technology for MID	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intel Hyper-Threading	✗
Puertos e Interfaces		Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Puerto USB *	✓	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Cantidad de puertos USB 2.0	2	OS Guard	✓
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Intel Secure Key	✓
Número de puertos HDMI	1	Tecnología Intel® Turbo Boost	✗
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Número máximo de carriles exprés PCI	16
Cantidad de DisplayPorts	1	Número de unidades de ejecución	23
Gráficos		Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Especificaciones de la solución térmica	PCG 2015C
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1100 MHz	Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR4-SDRAM
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3E91	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 90%
Memoria máxima del adaptador de gráficos	64 GB	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	3	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
		Otras características	
		Procesador ARK ID	126688



4060039072092

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