



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



Marca : Bosch

Código del producto: DIP-524CGP-4HD

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

Bosch DIVAR IP all-in-one 5000. Capacidad de almacenamiento total instalado: 48 TB, Capacidad de la unidad de almacenamiento: 12 GB, Interfaz de unidad de almacenamiento: SATA. 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		Gráficos	
Capacidad de la unidad de almacenamiento *	12 GB	Memoria máxima del adaptador de gráficos	64 GB
Interfaz de unidad de almacenamiento *	SATA	Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	3
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	SATA	Diseño	
Tamaño de la unidad de almacenamiento	3.5"	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	
Capacidad de almacenamiento total instalado *	48 TB	Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)	250 W
Número de unidades de almacenamiento instaladas *	4	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	4	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Procesador		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		
Potencia de diseño térmico (TDP)	65 W		
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® UHD Graphics 630		

Procesador		Características especiales del procesador	
Máxima memoria interna soportada por el procesador	64 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	37.5 GB/s	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Procesador libre de conflicto	✓	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Memoria		Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Tipo de memoria interna	DDR	Intel Clear Video Technology for MID	✓
Memoria interna *	8 GB	Intel Hyper-Threading	✗
Red		Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Ethernet *	✓	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	OS Guard	✓
Puertos e Interfaces		Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Puerto USB *	✓	Intel Secure Key	✓
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Tecnología Intel® Turbo Boost	✗
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Número máximo de carriles exprés PCI	16
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Número de unidades de ejecución	23
Número de puertos HDMI	1	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Especificaciones de la solución térmica	PCG 2015C
Cantidad de DisplayPorts	1	Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR4-SDRAM
Gráficos		Condiciones ambientales	
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1100 MHz	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 90%
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3E91	Otras características	
		Procesador ARK ID	126688



4060039072122

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.