

Bosch DIVAR IP 6000 Servidor de almacenamiento Bastidor (3U) Ethernet Negro E3-1275V3

Marca : Bosch

Código del producto: DIP-61F0-00N

Nombre del producto : DIVAR IP 6000



Bosch DIVAR IP 6000. Capacidad de almacenamiento total instalado: 0.24 TB, Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: SSD, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD. Familia de procesador: Familia Intel® Xeon® E3 V3, Fabricante de procesador: Intel, Modelo del procesador: E3-1275V3. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR3, Velocidad de memoria del reloj: 1666 MHz. 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): 1250 MHz

Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad de la unidad de almacenamiento *	120 GB	Unidad óptica integrada	✓
Tamaño de la unidad de almacenamiento	3.5"	Tipo de unidad óptica	DVD-RW
Compatibilidad con RAID *	✓	Canales de entrada de vídeo	64 canales
Niveles RAID	5, 6	Protocolos de gestión	SNMP
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Administración basada en web	✓
Unidades de almacenamiento instaladas *	✓	Software	
Capacidad de almacenamiento total instalado *	0.24 TB	Sistema operativo instalado *	Windows Storage Server 2012 R2
Número de unidades de almacenamiento instaladas *	2	Control de energía	
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	18	Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)	1200 W
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	SSD	Suministro de energía redundante (RPS), soporte	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Procesador		Peso y dimensiones	
Fabricante de procesador *	Intel	Ancho *	437 mm
Familia de procesador *	Familia Intel® Xeon® E3 V3	Profundidad *	648 mm
Modelo del procesador *	E3-1275V3	Altura *	132 mm
Frecuencia del procesador *	3.5 GHz	Peso	32.7 kg
Frecuencia del procesador turbo	3.9 GHz	Características especiales del procesador	
Núcleos del procesador	4	Opciones integradas disponibles	✓
Filamentos de procesador	8	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Caché del procesador	8 MB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Tipos de bus	QPI	Litografía de IMC y Gráficos	22 nm
Configuración de CPU (máximo)	1	Estados de inactividad	✓
ECC soportado por el procesador	✓	Intel® 64	✓
Configuraciones PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Tecnología Dual Display Capable de Intel	✓
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Intel Enhanced Halt State	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Fast Memory Access de Intel	✓
Código del procesador	SR14S	Tecnología FDI de Intel	✓
Nombre clave del procesador	Haswell	Flex Memory Access de Intel	✓
Litografía del procesador	22 nm	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Modo de procesador operativo	64-bit	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Tamaño del empaque del procesador	37.5 x 37.5 mm	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Serie del procesador	Intel Xeon E3-1200 v3	Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	1.00
Socket de procesador	LGA 1150 (Zócalo H3)		
Escalabilidad	1S		
Escalonamiento	C0		
Potencia de diseño térmico (TDP)	84 W		

Procesador		Características especiales del procesador	
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® HD Graphics P4600	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Máxima memoria interna soportada por el procesador	32 GB	Intel TSX-NI	✓
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	25.6 GB/s	Versión Intel TSX-NI	1.00
Procesador libre de conflicto	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Memoria		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tipo de memoria interna	DDR3	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Velocidad de memoria del reloj	1666 MHz	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Ranuras de memoria	1	Tecnología anti-robo de Intel	✓
Memoria interna *	8 GB	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Red		Intel Hyper-Threading	✓
Ethernet *	✓	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Wifi	✗	OS Guard	✓
Soporte iSCSI	✓	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Puertos e Interfaces		Intel Secure Key	✓
Puerto USB *	✓	Caché inteligente de Intel	✓
Cantidad de puertos USB 2.0	4	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
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 VGA (D-Sub)	1	Número de ligas QPI	1
Cantidad de puerto serial	1	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	3	Especificaciones de la solución térmica	PCG 2013D
Gráficos		Canales de memoria soportados por el procesador	Dual
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR3-SDRAM
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1250 MHz		
Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	3	Condiciones ambientales	
Diseño		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Tipo de chasis *	Bastidor (3U)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 90%
Tipo de enfriamiento *	Activo	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Color del producto	Negro	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Desempeño		Certificados	
Tipo *	Servidor de almacenamiento	Certificación	CE, UL
		Otras características	
		Procesador ARK ID	75464



8717332975013

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.