



Dahua Technology EVS5016S-R servidor NAS o de almacenamiento

Servidor de almacenamiento Bastidor (3U) LINUX incrustado

Negro

Marca : Dahua Technology

Código del producto: EVS5016S-R

Nombre del producto : EVS5016S-R



Dahua Technology EVS5016S-R. Tipo: Servidor de almacenamiento. Tipo de chasis: Bastidor (3U). Clase del dispositivo: Grandes empresas. Sistema operativo instalado: LINUX incrustado

Medios de almacenaje		Desempeño	
Interfaz de unidad de almacenamiento *	SATA	Función de copia de seguridad *	✓
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	SATA, Serial Attached SCSI (SAS)	Opciones de copia de seguridad	Memoria USB
Capacidad máxima de almacenamiento admitida	10 TB	Número de usuarios	128 usuario(s)
Compatibilidad con RAID *	✓	Servicio de atención al cliente de terceros	✓
Niveles RAID	0, 1, 3, 4, 5, 6, 10, 60	Imagen instantánea	✓
Reconstrucción RAID	✓	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Cliente de Network Time Protocol (NTP)	✓
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Software	
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	16	Sistema operativo instalado *	LINUX incrustado
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Otros sistemas operativos soportados	Android, iOS
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Control de energía	
Memoria		Ubicación de fuente de alimentación	Integrado
Memoria Flash	4096 MB	Suministro de energía redundante (RPS), soporte	✓
Red		Consumo energético	200 W
Ethernet *	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Frecuencia de entrada AC	47/63 Hz
Protocolos de red compatibles	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTP, RTCP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, iSCSI, SMB, NFS, FTP, Alarm Server, IP Search	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho *	484.6 mm
Puerto USB *	✓	Profundidad *	473.6 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Altura *	133.2 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Peso	11 kg
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Peso del paquete	16 kg
Diseño		Condiciones ambientales	
Tipo de chasis *	Bastidor (3U)	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Tipo de enfriamiento *	Activo	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Color del producto	Negro	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Diámetro de ventilador	8 cm	Altitud de funcionamiento	-60 - 3000 m
Desempeño		Otras características	
Tipo *	Servidor de almacenamiento	Certificación	CE, FCC CFR 47 Part 15 Subpart B ANSI C63.4-2009, UL
Clase del dispositivo *	Grandes empresas		

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