

DSA E-Series E2800 60 bahías



DSA E2800 representa la próxima generación de la serie DSA E-Series, las arrays de discos de vídeo digital basadas en iSCSI de Bosch. Se trata de plataformas de vanguardia diseñadas para las aplicaciones de almacenamiento de vídeo digital más exigentes del sector de la seguridad que pretenden gestionar el incesante incremento de los datos digitales.

Descripción del sistema

DSA E2800 se basa en una unidad de controlador doble de 4U con 60 discos duros internos Enterprise NL-SAS (SCSI de conexión serie) de 3,5 pulg. y 7,2 K (SAS Nearline) para gran capacidad y rendimiento extremo.

Este sistema de almacenamiento es una solución de alto rendimiento diseñada con flexibilidad que permite adaptarse a una amplia gama de requisitos de videovigilancia. Su rendimiento compensado está diseñado para admitir un ancho de banda alto y E/S que soporten intensas cargas de trabajo.









- ➤ Solución escalable de almacenamiento en red: unidad de controlador con 60 discos duros internos y ampliable mediante unidades de expansión conectadas con interfaz SAS
- ► Protección RAID/DDP configurable mediante hardware (RAID-5, RAID-6 o DDP) para un rendimiento del sistema óptimo
- ➤ Ventiladores de refrigeración y fuentes de alimentación redundantes intercambiables en caliente
- ▶ Dos puertos 10 Gigabit Ethernet para conseguir la conectividad iSCSI de mayor velocidad
- ▶ Diseño completamente modular para facilitar el servicio de mantenimiento y con la protección de los servicios de NetApp, incluida la asistencia a domicilio el siguiente día laborable durante 3 años

Las rutas E/S completamente redundantes de DSA E2800, sus características de protección avanzadas y su gran capacidad de diagnóstico ofrecen elevados niveles de disponibilidad, integridad y seguridad.

Funciones

DSA E2800 es la serie E2800 comercializada conjuntamente con NetApp. Se trata de una solución de almacenamiento en red de escalabilidad horizontal que ofrece seguridad, la mayor escalabilidad de serie, la tranquilidad de una buena protección de datos y la gestión simplificada de todos los datos de vídeo. La configuración de controlador doble de 60 bahías de DSA E2800 permite conectar hasta dos unidades de expansión de 60 bahías (60 unidades de disco duro por unidad de expansión) a una unidad base de controlador doble.

Es un array de discos protegidos con todas las funciones de hardware RAID/DDP que proporciona protección RAID-5 para entornos que necesiten capacidad y protección RAID-6/DDP para entornos que precisen disponibilidad.

Elevada fiabilidad y disponibilidad

DSA E2800 mantiene sus datos seguros y disponibles con fuentes de alimentación redundantes intercambiables y ventiladores, además de proteger de fallo de doble disco y errores de bit individuales durante las reconstrucciones con RAID-6 o DDP de gran rendimiento.

Sus componentes redundantes, la recuperación ante fallos de ruta automatizada y la gestión en línea mantienen la productividad de forma ininterrumpida. Entre otras características de alta disponibilidad, se incluyen:

- Detección y recuperación automática ante fallos de la unidad y reconstrucción si se usan medios de discos duros de reserva globales
- Copia de datos en caché con batería auxiliar y traspaso de los datos a un dispositivo flash
- SANtricity, que controla de forma proactiva el estado de la unidad e identifica los problemas antes de que se produzcan complicaciones

Control

Incluye compatibilidad total con SNMP con MIB-II y MIB personalizada de NetApp. En caso de que falle un componente, se generarán notificaciones por correo electrónico de protocolo SNMP. Además, hay un monitor de eventos disponible para enviar notificaciones de alerta a un registro centralizado de eventos.

Si el dispositivo está conectado a Internet/Intranet, se pueden enviar mensajes de **AutoSupport** generados automáticamente, lo que ayuda a evitar problemas antes de que ocurran.

Gestión

El software de gestión de almacenamiento NetApp SANtricity combina la robustez con la facilidad de uso. Con la capacidad dinámica de la que dispone, el software SANtricity admite la ampliación, la reconfiguración y el mantenimiento sobre la marcha sin necesidad de interrumpir la E/S del sistema de almacenamiento.

Módulos transceptores

Sistema de controlador doble

4 módulos transceptores 10GBASE-SR SFP (mini-GBIC, 850 nm) - IEEE 802.3ae -10Gb iSCSI -Compatibilidad con OM3 y OM4 -Conexión dúplex LC

Información reglamentaria

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Europa	CE	DoC DSA E-Series (E2800 60-bay)

Notas de configuración/instalación

Bosch ofrece las herramientas de software necesarias para la configuración inicial del almacenamiento en un entorno de videovigilancia. Además, el sistema proporciona configuración basada en web y una potente interfaz de línea de comandos (CLI) a la que se puede acceder de forma remota mediante SSH (shell seguro).

En los sistemas de controlador doble, los puertos iSCSI con el mismo número están conectados entre sí para ofrecer redundancia, y uno de los puertos actúa como ruta de reserva para un puerto iSCSI del otro controlador.

Capacidad neta:

La capacidad neta disponible se muestra en las siguientes tablas:

Información de configuración (RAID-5)	Capacidad neta (GB)
Unidad de 60 bahías (60 x 4 TB)	204820
Unidad de 60 bahías (60 x 8 TB)	409640
Unidad de 60 bahías (60 x 12 TB)	614460

Información de configuración (RAID-6)	Capacidad neta (GB)
Unidad de 60 bahías (60 x 4 TB)	186200
Unidad de 60 bahías (60 x 8 TB)	372400
Unidad de 60 bahías (60 x 12 TB)	558600

Información de configuración (DDP)	Capacidad neta (GB)
Unidad de 60 bahías (60 x 4 TB)	156408
Unidad de 60 bahías (60 x 8 TB)	312816
Unidad de 60 bahías (60 x 12 TB)	469224

Datos de rendimiento

Los datos de rendimiento por unidad de controlador en una red de 10 Gbit/s (en una red 1 Gbit/s el límite es el ancho de banda disponible de la red):

Red Uplink 10 GbE				
	cámaras IP	RAID-5/-6	DDP	
		Ancho de	Ancho de	
		banda	banda Mbps	
		(escribir / lee	(escribir / lee	
		r)	r)	

Red Uplink 10	Red Uplink 10 GbE		
Puerto doble	800 (400 por puerto)	1250/250	1150/250

(i) Aviso

El número de cámaras IP se refiere a la configuración del software predeterminada (modo de reproducción no directo).

(i) Aviso

Los sistemas de controlador doble DSA E2800 requieren la versión de firmware de cámara Bosch 6.43 y versiones posteriores, VRM Video Recording Manager 3.71 y versiones posteriores, y Configuration Manager 5.53 y versiones posteriores.

Aviso Garantía de hardware

El nivel de servicio de asistencia a domicilio al siguiente día laborable solo se suministrará si el sistema se ha registrado justo después de su recepción e instalación. De lo contrario, el servicio se suministrará de la mejor manera posible. La información sobre los detalles del registro está disponible con cada envío (formulario de registro) o en el catálogo de productos en línea de Bosch. Los servicios de asistencia al siguiente día laborable no se suministra en todos los países. Para conocer las limitaciones y excepciones, consulte los detalles del registro en el formulario de registro.

(i) Aviso

Si el cable de diagnóstico suministrado con el producto ya no está disponible, pida uno nuevo a través de la organización de postventa de Bosch (referencia de producto: F. 01U. 323.853).

(i) Aviso

No utilice ningún otro accesorio aparte de los especificados en la hoja de datos.

Especificaciones técnicas

Requisitos eléctricos de las unidades de controlador de 60 bahías

Parámetro	Rango bajo	Rango alto
Tensión nominal	200 VCA	240 VCA
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Corriente típica de funcionamiento	6,0 A	5,0 A

Requisitos eléctricos de las unidades de controlador de 60 bahías Corriente máxima de funcionamiento Etiqueta de la placa de clasificación del sistema 7,0 A 5,8 A 9,98 A 9,98 A

Requisitos eléctricos de las unidades de expansión de 60 bahías

Parámetro	Rango bajo	Rango alto
Tensión nominal	200 VCA	240 VCA
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Corriente típica de funcionamiento	5,2 A	4,3 A
Corriente máxima de funcionamiento	6,0 A	5,4 A
Etiqueta de la placa de clasificación del sistema	9,98 A	8,32 A

Clasificaciones de potencia (potencia de funcionamiento típica)

KVA	1.05
Vatios	1022
BTU/h	3495

Nota: Para obtener información detallada, consulte la última guía de preparación de emplazamientos para E-Series de NetApp (NetApp E-Series Site Preparation Guide).

Especificaciones mecánicas

Dimensiones (Al. x An. x Pr.)

•	Unidad de 60 bahías	17,44 x 44,85 x 97,15 cm (6,87 x 17,66 x 38,25 pulg.)
•	Caja de embalaje	68,8 x 68,3 x 117,6 cm (27,1 x 26,9 x 46,3 pulg.)

Peso

•	Peso máximo de la unidad de controlador	113,0 kg (249,12 libras)
•	Peso máximo de la unidad de expansión	112,2 kg (247,4 libras)

Especificaciones mecánicas			
147,1 kg (324,3 libras)			
81,2 cm (32,0 pulg.)			
60,9 cm (24,0 pulg.)			

Especificaciones ambientales

Temperatura

•	Rango de funcionamiento (armario y subsistema)	De +10 °C a +40 °C (de +50 °F a +104 °F)
•	Rango de almacenamiento	De 0 °C a +70 °C (de +32 °F a +158 °F)

Humedad relativa (sin condensación)

Altitud			
•	Rango de almacenamiento	Del 5 al 95 %	
•	Rango de funcionamiento (armario y subsistema)	Del 20 al 80 %	

Altitud				
•	Rango de funcionamiento	De 30,5 m (100 pies) por debajo del nivel del mar a 3000 m (9842 pies) sobre el nivel del mar		
•	Rango de almacenamiento	De 30,5 m (100 pies) por debajo del nivel del mar a 12 192 m (40 000 pies) sobre el nivel del mar		

Ruido acústico

•	Potencia acústica de la unidad de controlador (en espera)	72 dB
•	Presión acústica (funcionamiento normal)	72 dBA

Marcas comerciales:

NetApp, AutoSupport y SANtricity son marcas comerciales registradas de NetApp; reservados todos los derechos. Todos los datos y dimensiones se proporcionan según la guía de preparación de emplazamientos de NetApp (Site Preparation Guide) y el sitio web de NetApp, y están sujetos a cambio sin previo aviso.

Notas:

La información técnica general para los sistemas RAID se proporciona en la guía de preparación de emplazamientos para E-Series de NetApp (NetApp E-Series Site Preparation Guide), disponible en: https://library.netapp.com/ecm/ecm download file/ ECMLP2773645

Información para pedidos

DSA-N6C8X4-60AT Unidad controladora dual 60x4TB

Unidad base de sistema de almacenamiento de alta capacidad y alto rendimiento con array de discos iSCSI, controladora doble.

DSA E2800, 60 discos duros de 4 TB Compatible con la norma NDAA

Número de pedido DSA-N6C8X4-60AT | F.01U.346.475

DSA-N6C8X8-60AT Unidad controladora dual 60x8TB

Unidad base de sistema de almacenamiento de alta capacidad y alto rendimiento con array de discos iSCSI, controladora doble.

DSA E2800, 60 discos duros de 8 TB

Compatible con la norma NDAA

Número de pedido **DSA-N6C8X8-60AT | F.01U.346.480**

DSA-N6C8XC-60AT Unidad controladora dual 60x12TB

Unidad base de sistema de almacenamiento de alta capacidad y alto rendimiento con array de discos iSCSI, controladora doble.

DSA E2800, 60 x 12 TB HDD

Compatible con la norma NDAA

Número de pedido DSA-N6C8XC-60AT | F.01U.361.548

DSX-N6D8X4-60AT Unidad ampliación 60x4TB

Unidad de ampliación de almacenamiento de alto rendimiento y alta capacidad con matrices de discos iSCSI para DSA E2800.

Disco duro de 60 x 4 TB

Compatible con la norma NDAA

Número de pedido DSX-N6D8X4-60AT | F.01U.346.476

DSX-N6D8X8-60AT Unidad ampliación 60x8TB

Unidad de ampliación de almacenamiento de alto rendimiento y alta capacidad con matrices de discos iSCSI para DSA E2800.

Disco duro de 60 x 8 TB

Compatible con la norma NDAA

Número de pedido DSX-N6D8X8-60AT | F.01U.346.481

DSX-N6D8XC-60AT Unidad ampliación 60x12TB

Unidad de ampliación de almacenamiento de alto rendimiento y alta capacidad con matrices de discos iSCSI para DSA E2800.

60 x 12 TB HDD

Compatible con la norma NDAA

Número de pedido DSX-N6D8XC-60AT | F.01U.361.546

Accesorios

DSX-NRCK40-INT8 Rack vacío 40U

Bastidor vacío para las unidades de 60 bahías de DSA E2800.

Número de pedido DSX-NRCK40-INT8 | F.01U.348.894

DSX-WDTK8-4TB HDD 4TB para 60bay

Ampliación de almacenamiento de disco duro con una capacidad de 4 TB.

Para unidades de expansión de 60 bahías de DSA E2800. Número de pedido DSX-WDTK8-4TB | F.01U.346.488

DSX-WDTK8-8TB HDD 8TB para 60bay

Ampliación de almacenamiento de disco duro con una capacidad de 8 TB.

Para unidades de expansión de 60 bahías de DSA E2800. Número de pedido DSX-WDTK8-8TB | F.01U.346.490

DSX-WDTK8-12TB HDD 12TB para 60 bahías

Expansión de almacenamiento de disco duro con capacidad de 12 TB.

Para unidades de expansión de 60 bahías de DSA E2800. Número de pedido **DSX-WDTK8-12TB | F.01U.361.544**

Servicios

EWE-S6D8X48-SLP DSA E2860 4-8TB SES Ext 1vr IW

Ampliación del servicio in situ al siguiente día laborable durante un año adicional (4º o 5º), aplicable a DSA E2800 60 bahías con discos duros de 4-8 TB, si se adquiere durante un período de garantía

Número de pedido EWE-S6D8X48-SLP | F.01U.349.801

EWE-S6D8X48-4PR DSA E2860 4-8TB 4h Prt Rpl 1 año IW

Ampliación del servicio de sustitución de piezas en 4 horas durante un año, aplicable a DSA E2800 60 bahías con disco duros de 4-8TB, si se adquiere durante el período de garantía.

Número de pedido EWE-S6D8X48-4PR | F.01U.349.802

EWE-S6D8X48-NRD DSA E2860 4-8TB Non Ret DO 1 año IW

Ampliación de servicio de disco sin devolución durante un año, aplicable a DSA E2800 60 bahías con discos duros de 4-8 TB, si se adquiere durante el período de garantía.

Número de pedido **EWE-S6D8X48-NRD | F.01U.349.803**

EWE-S6D8X48-SLP DSA E2860 4-8TB SES Ext 1yr IW

Ampliación del servicio in situ al siguiente día laborable durante un año adicional (4º o 5º), aplicable a DSA E2800 60 bahías con discos duros de 4-8 TB, si se adquiere durante un período de garantía

Número de pedido EWE-S6D8X48-SLP | F.01U.349.801

EWE-S6D8X48-4PR DSA E2860 4-8TB 4h Prt Rpl 1 año IW

Ampliación del servicio de sustitución de piezas en 4 horas durante un año, aplicable a DSA E2800 60 bahías con disco duros de 4-8TB, si se adquiere durante el período de garantía.

Número de pedido EWE-S6D8X48-4PR | F.01U.349.802

EWE-S6D8X48-NRD DSA E2860 4-8TB Non Ret DO 1 año IW

Ampliación de servicio de disco sin devolución durante un año, aplicable a DSA E2800 60 bahías con discos duros de 4-8 TB, si se adquiere durante el período de garantía.

Número de pedido EWE-S6D8X48-NRD | F.01U.349.803

EWE-S6D8XAC-SLP DSA E2860 10-12TB SES Ext 1yr IW

Ampliación del servicio in situ al siguiente día laborable durante un año adicional (4º o 5º), aplicable a DSA E2800 60 bahías con discos duros de 10-12 TB, si se adquiere durante un período de garanta

Número de pedido EWE-S6D8XAC-SLP | F.01U.349.804

EWE-S6D8XAC-4PR DSA E2860 10-12TB 4h Prt Repl 1 año IW

Ampliación del servicio de sustitución de piezas en 4 horas durante un año, aplicable a DSA E2800 60 bahías con discos duros de 10-12 TB, si se adquiere durante el período de garantía.

Número de pedido EWE-S6D8XAC-4PR | F.01U.349.805

EWE-S6D8XAC-NRD DSA E2860 10-12TB Non Ret DO 1 año IW

Ampliación de servicio de disco sin devolución durante un año, aplicable a DSA E2800 60 bahías con discos duros de 10-12 TB, si se adquiere durante el período de garantía.

Número de pedido EWE-S6D8XAC-NRD | F.01U.349.806

EWE-S6D8X48-SLP DSA E2860 4-8TB SES Ext 1yr IW

Ampliación del servicio in situ al siguiente día laborable durante un año adicional (4º o 5º), aplicable a DSA E2800 60 bahías con discos duros de 4-8 TB, si se adquiere durante un período de garantía Número de pedido **EWE-S6D8X48-SLP | F.01U.349.801**

EWE-S6D8X48-4PR DSA E2860 4-8TB 4h Prt Rpl 1 año

Ampliación del servicio de sustitución de piezas en 4 horas durante un año, aplicable a DSA E2800 60 bahías con disco duros de 4-8TB, si se adquiere durante el período de garantía.

Número de pedido **EWE-S6D8X48-4PR | F.01U.349.802**

EWE-S6D8X48-NRD DSA E2860 4-8TB Non Ret DO 1 año IW

Ampliación de servicio de disco sin devolución durante un año, aplicable a DSA E2800 60 bahías con discos duros de 4-8 TB, si se adquiere durante el período de garantía.

Número de pedido EWE-S6D8X48-NRD | F.01U.349.803

EWE-S6D8X48-SLP DSA E2860 4-8TB SES Ext 1yr IW

Ampliación del servicio in situ al siguiente día laborable durante un año adicional (4º o 5º), aplicable a DSA E2800 60 bahías con discos duros de 4-8 TB, si se adquiere durante un período de garantía Número de pedido **EWE-S6D8X48-SLP | F.01U.349.801**

EWE-S6D8X48-4PR DSA E2860 4-8TB 4h Prt Rpl 1 año IW

Ampliación del servicio de sustitución de piezas en 4 horas durante un año, aplicable a DSA E2800 60 bahías con disco duros de 4-8TB, si se adquiere durante el período de garantía.

Número de pedido **EWE-S6D8X48-4PR | F.01U.349.802**

EWE-S6D8X48-NRD DSA E2860 4-8TB Non Ret DO 1

Ampliación de servicio de disco sin devolución durante un año, aplicable a DSA E2800 60 bahías con discos duros de 4-8 TB, si se adquiere durante el período de garantía.

Número de pedido EWE-S6D8X48-NRD | F.01U.349.803

EWE-S6D8XAC-SLP DSA E2860 10-12TB SES Ext 1yr IW

Ampliación del servicio in situ al siguiente día laborable durante un año adicional (4º o 5º), aplicable a DSA E2800 60 bahías con discos duros de 10-12 TB, si se adquiere durante un período de garantía

Número de pedido EWE-S6D8XAC-SLP | F.01U.349.804

EWE-S6D8XAC-4PR DSA E2860 10-12TB 4h Prt Repl 1 año IW

Ampliación del servicio de sustitución de piezas en 4 horas durante un año, aplicable a DSA E2800 60 bahías con discos duros de 10-12 TB, si se adquiere durante el período de garantía.

Número de pedido EWE-S6D8XAC-4PR | F.01U.349.805

EWE-S6D8XAC-NRD DSA E2860 10-12TB Non Ret DO 1 año IW

Ampliación de servicio de disco sin devolución durante un año, aplicable a DSA E2800 60 bahías con discos duros de 10-12 TB, si se adquiere durante el período de garantía.

Número de pedido EWE-S6D8XAC-NRD | F.01U.349.806

Representado por:

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands Phone: + 31 40 2577 284 www.boschsecurity.com/xc/en/contact/ www.boschsecurity.com/ Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tell: +49 (0)89 6290 0
Fax:+49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com