



Resumen

Los modelos de montaje en rack Blackjack[®] NAS[™] son dispositivos de almacenamiento conectados a la red de alta confiabilidad para servidores Blackjack[®] E-Rack[™]. Los modelos de montaje en rack de 8 bahías actúan como una copia de seguridad de grabación para los sistemas existentes DW Spectrum[®] IPVMS. Los modelos ofrecen almacenamiento de 40 TB y 80 TB con RAID5. Las características de hardware adicionales incluyen HDD – De rápido reemplazo. Los dispositivos Blackjack[®] NAS[™] se integran fácilmente a un sistema Blackjack[®] E-Rack[™] con un rendimiento total de hasta 600 Mbps, lo cual le permite grabar y hacer una copia de seguridad del video de más días sin necesidad de grabadores de video adicionales. El Blackjack[®] NAS[™] se integra sin inconvenientes al sistema DW Spectrum[®] IPVMS, lo cual permite una búsqueda y gestión de datos instantánea, y tiene el respaldo de la garantía de 5 años limitada imbatible de Digital Watchdog.

Características

- Centraliza su almacenamiento y copia de seguridad de archivos con un rendimiento excelente
- Expande la capacidad de grabación de cualquier sistema Blackjack[®] NVR
- Agrega y gestiona las grabaciones para su estación NAS directamente desde el software DW Spectrum[®] IPVMS client
- Busca ininterrumpidamente a través de DW Spectrum[®] IPVMS client, incluyendo las opciones smart motion search, spyglass y búsqueda de calendario.
- Agrega una estación NAS a un servidor Blackjack[®] E-Rack de hasta 128 cámaras para expandir rápidamente el almacenamiento local y la capacidad de copia de seguridad con un rendimiento máximo de 600 Mbps.
- Opciones de almacenamiento interno de 40 TB y 80 TB
- RAID 5
- Sistema operativo Linux[®] patentado integrado
- Unidades intercambiables en caliente
- Kit de rieles incluido
- 5 años de garantía limitada



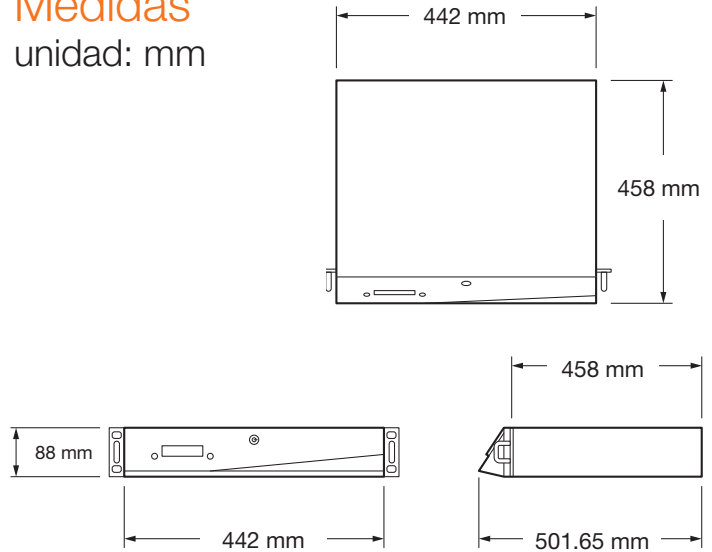
Modelos disponibles

- DW-BJ8NAS40TR- almacenamiento de grabación de 30 TB, RAID5
- DW-BJ8NAS80TR- almacenamiento de grabación de 70 TB, RAID5

Notas
<ul style="list-style-type: none"> • Los servidores Blackjack[®] E-Rack no pueden combinarse. • Solo un servidor Blackjack[®] E-Rack por estación Blackjack[®] NAS.

Medidas

unidad: mm



Especificaciones

NÚMERO DE PARTE	DW-BJ8NASxTR
Sistema operativo	Linux [®] patentado integrado
Factor de forma	Montaje en rack de 48.3 cm (2U)
Cantidad máxima de discos duros	8 discos duros intercambiables en caliente de 8.9 cm
Capacidad de almacenamiento máximo	70 TB
RAID	RAID 5
Canales de grabación máximos	Máx. 128 cámaras de 2.1 MP con Blackjack [®] E-Rack
Ancho de banda de grabación máximo	Rendimiento máx. de 600 Mbps
LAN	2 Gigabit Ethernet (RJ45)*
Protocolo de servicio de archivo	iSCSI (IP-SAN)**
Protocolo de red	iSCSI(IP-SAN), DHCP, HTTP, TCP/IP, UDP/IP, SNMP v1/v2c/v3, SMTP, DNS, NTP
Volumen iSCSI máximo	2
Sistema de archivo de almacenamiento	Windows [®] : NTFS***
Indicadores LED	Alimentación, actividad y estado (error)
LCD	Estado de RAID, estado del disco duro, estado de red (información de IP), información del modelo (nombre del modelo y número de serie), información de firmware
Alerta audible	Error de RAID
Notificaciones de correo electrónico (opcional)	Estado del disco duro
Configuración remota	Consola de gestión web Blackjack [®] NAS, DW IP Finder [™]
IPVMS soportados	DW Spectrum [®] IPVMS
Buscadores soportados	Microsoft [®] IE [®] 10 o versión superior Google [®] Chrome [®] 57 o versión superior Mac [®] Safari [®] 9 o versión superior (requerida) Firefox [®] 43 o versión superior
Salida USB	1 puerto USB, puede usarse para actualizar el FW a través de la unidad USB miniatura. No se utiliza para conectar el disco duro del USB.
Temperatura operativa	5°C~40°C
Humedad	20~90% (Humedad relativa) sin condensación
Fuente de Alimentación	SMPS de 250 W simple 100~240 V CA; 50/60 Hz, 4.0~1.5A a 100/240 V CA
Medidas (An. x Pr. x AL)	442 x 88 x 458 mm
Peso	Neto: 8.8 Kg
Garantía	5 años limitada
Requerimientos del cliente	CPU: Intel [®] 6 [®] generación i7 [®] o versión superior RAM: 16 GB SO: Windows [®] 7 o versión superior, Windows [®] server 2008/2012 (próximamente, opción compatible con Linux [®])

