

Caja de expansión de discos SAS de 16 HDD

ESS7016-J



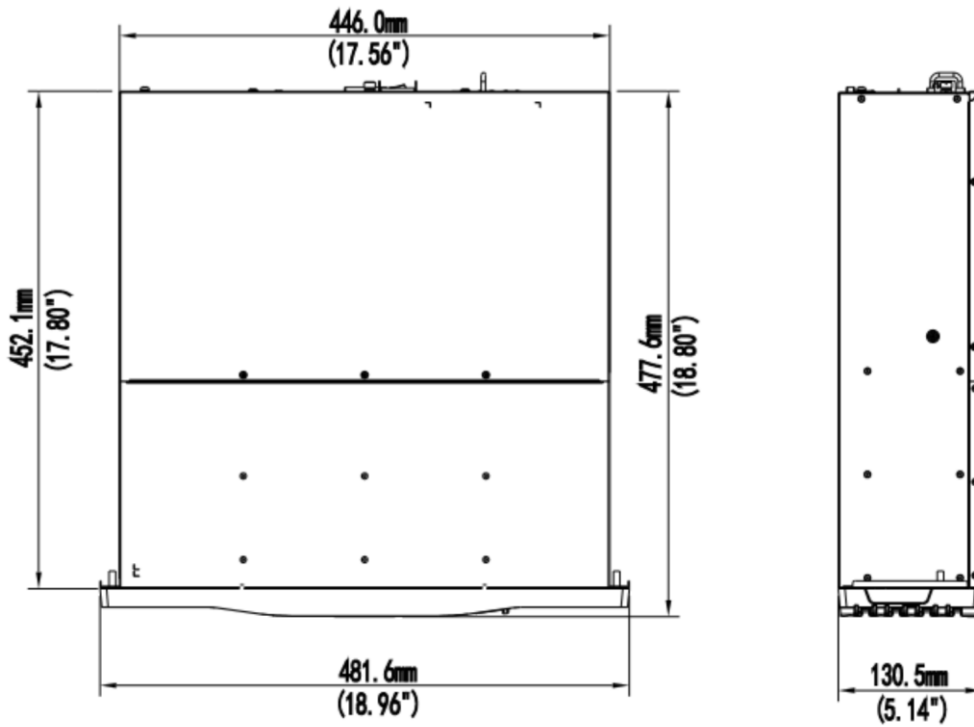
Introducción

Este dispositivo permite conectar 16 discos extra a cualquier sistema que disponga de una interfaz SAS, como por ejemplo un storage de red NAS, o bien el NVR716-128-IVS, el cual dispone de dos conectares para expansión de discos.

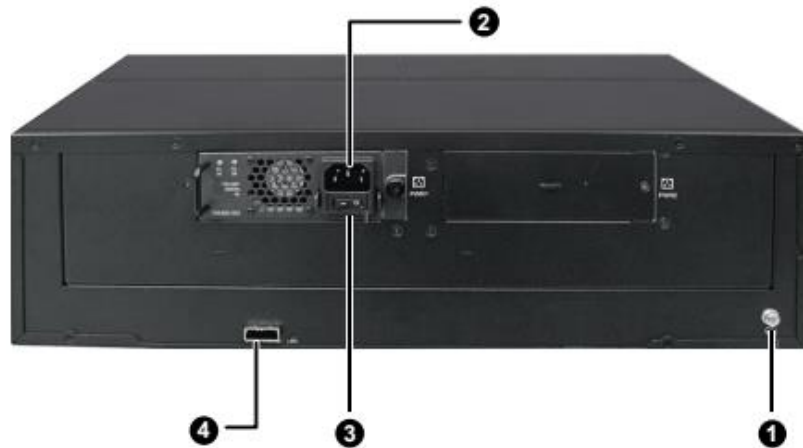
Especificaciones

Modelo	ESS7016-J
Cantidad de discos	16 interfaces SATA
Capacidad	Hasta 8 TB por disco
Interfaz	1 entrada mini-SAS
Fuente de alimentación	100 a 240 VAC – consumo menor a 100 W (sin discos) Posibilidad de conexión de fuente redundante (módulo PWR-300A-IN)
Condiciones de trabajo	-10°C a + 55°C / Humedad Relativa < 95% RH (sin condensación)
Dimensiones (AnchxProfxAalto)	481 x 477 x 130.5 mm
Peso	Menor a 10 kg (sin discos)

Dimensiones



Panel trasero



N°	Item	Descripción
1	Terminal de masa	Puesta a tierra
2	Conector para alimentación	Alimentación AC, 100 V-240 V AC
3	Interruptor de alimentación	Enciende y apaga el equipo si está conectado
4	Interfaz Mini-SAS	Conexión a host (NVR o NAS)



Para más información sobre Cygnus Electronics visite: www.cygnus.la – Cygnus Electronics y su respectivo logo son marcas registradas de Cygnus Electronics y /o sus afiliados en la Argentina y otros países. Cualquier marca de terceros mencionada es propiedad de sus respectivos dueños.

Impreso en Argentina

© 2019 Cygnus Electronics S.A.

Reservados todos los derechos – Este documento es información pública de Cygnus Electronics S.A.