

Modular Storage System ProDevice MSS

Los cajones ProDevice MSS (Modular Storage System) son una solución inteligente, profesional y que optimiza el espacio para el almacenamiento y el archivado seguro de soportes de datos (cintas magnéticas, HDD de 3,5" y 2,5", discos SSD, etc.) en un rack de 19".

El control de acceso, la medición de las condiciones ambientales en el cajón, así como los sistemas estándar de protección contra incendios en las salas de servidores garantizan que los medios almacenados en el cajón MSS sean mucho más seguros que cuando se almacenan en una caja fuerte.

Si no hay espacio libre en su centro de datos/sala de servidores, o si simplemente no desea instalar un gabinete externo separado, el MSS es la solución para usted.



Beneficios

Escalabilidad

Si dispone de una pequeña cantidad de soportes de datos, no es necesario comprar un armario ni una caja fuerte costosa: MSS será la solución óptima. 1 módulo puede almacenar hasta 108 cintas LTO, lo que significa que un rack estándar de 47U puede ofrecer espacio para hasta 1620 cintas LTO.

Seguridad

La construcción sólida, el bloqueo de seguridad y los sensores ambientales (humedad, temperatura) garantizan un control y protección total de los datos almacenados.

Mejoramiento

Utilice el armario para servidores no sólo para instalar equipos informáticos, sino también para almacenar soportes de datos. Disponible como módulo único o como sistema completo (se puede entregar con soporte para rack o gabinete).

- ✓ Recubrimiento antiestático AXALTA AS03404079227 CAST IRON AS
- ✓ 1,5 mm acero EN 10130 (SAE1008 / SAE1010 USA)
- ✓ Control de acceso

- ✓ Touchscreen
- ✓ Monitoreo de humedad y temperatura
- ✓ Monitoreo de capacidad
- ✓ Rieles de rack



Aplicación móvil.



Escanear



Hacer informes

Aplicación móvil ProDevice disponible y incluida para escanear el número de serie del soporte de medio y generar un informe automático.



ProDevice MSS



Especificaciones técnicas MSS300 (3U)

	ProDevice MSS BASIC	ProDevice MSS PROFESSIONAL	ProDevice MSS ULTIMATE
Capacidad de medios *	Cintas LTO en estuches – 84 ud. Cintas LTO sin estuches – 108 ud. HDD 3,5" (horizontalmente) – 60 ud.	Cintas LTO en estuches – 84 ud. Cintas LTO sin estuches – 108 ud. HDD 3,5" (horizontalmente) – 60 ud.	Cintas LTO en estuches – 84 ud. Cintas LTO sin estuches – 108 ud. HDD 3,5" (horizontalmente) – 60 ud.
Candado de seguridad	Llave	Electromagnética	Electromagnética
Barreras separadoras	Sí	Sí	Sí
Recubrimiento antiestático	Sí	Sí	Sí
Touchscreen	No	Sí	Sí
Monitoreo de humedad y temperatura	No	Sí	Sí
Monitoreo de capacidad**	No	No	Sí
Dimensiones externas	131 mm x 450 mm x 750 mm	131 mm x 450 mm x 765 mm	131 mm x 450 mm x 765 mm
Capacidad	32,5 l	32,5 l	32,5 l
Peso	22 kg	23 kg	23 kg
Garantía	2 años	2 años	2 años

*MSS300 también apto para guardar: DLT, SuperDLT, SLR, QIC, DDS, cintas DAT, 2.5" HDD/SSD, RDX drives, 3.5" MO drives y varios medios.

** Es posible que los sensores de capacidad no funcionen correctamente cuando se exponen a la radiación UV.

Especificaciones técnicas MSS400 (4U)

	ProDevice MSS BASIC	ProDevice MSS PROFESSIONAL	ProDevice MSS ULTIMATE
Capacidad de medios *	Cintas LTO en estuches – 84 ud. Cintas LTO sin estuches – 108 ud. HDD 3,5" (horizontalmente) – 60 ud. HDD 3.5" (verticalmente) – 90 ud. MO 5.25" – 92 ud. 3592 – 96 ud.	Cintas LTO en estuches – 84 ud. Cintas LTO sin estuches – 108 ud. HDD 3,5" (horizontalmente) – 60 ud. HDD 3.5" (verticalmente) – 90 ud. MO 5.25" – 92 ud. 3592 – 96 ud.	Cintas LTO en estuches – 84 ud. Cintas LTO sin estuches – 108 ud. HDD 3,5" (horizontalmente) – 60 ud. HDD 3.5" (verticalmente) – 90 ud. MO 5.25" – 92 ud. 3592 – 96 ud.
Candado de seguridad	Llave	Electromagnética	Electromagnética
Barreras separadoras	Sí	Sí	Sí
Recubrimiento antiestático	Sí	Sí	Sí
Touchscreen	No	Sí	Sí
Monitoreo de humedad y temperatura	No	Sí	Sí
Monitoreo de capacidad**	No	No	Sí
Dimensiones externas	175 mm x 450 mm x 750 mm	175 mm x 450 mm x 765 mm	175 mm x 450 mm x 765 mm
Capacidad	45 l	45 l	45 l
Peso	23 kg	24 kg	24 kg
Garantía	2 años	2 años	2 años

*MSS300 también apto para guardar: 3590, 3490, 3480, DLT, SuperDLT, SLR, QIC, DDS, DAT, 2.5" HDD/SSD, RDX, 3.5 MO, CDR, DVD.

** Es posible que los sensores de capacidad no funcionen correctamente cuando se exponen a la radiación UV.

El fabricante se reserva el derecho de introducir cambios en el diseño de los dispositivos que el fabricante considere necesarios para mejorarlos.