



Adaptador SSD M.2 | PCIe 3.0 x8 | NVMe | Compatible con M.2 22110 y 2280 | 2 Ranuras M-Key | Perfil Bajo y Altura Completa | Garantía de 5 Años.

SKU: M2D20 Marca: SYNOLOGY Categoría: Accesorios

\$5,504.08

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;*> <!-- Sección de descripción general --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <p style='font-size: 15px; line-height: 1.6; margin: 0 0 20px; color: inherit;*> El Adaptador SSD M.2 Synology M2D20 es una solución avanzada para aumentar el rendimiento de E/S en sistemas de almacenamiento. Compatible con SSD NVMe M.2 en factores de forma 22110 y 2280, este adaptador permite acelerar el rendimiento de aplicaciones sensibles a la latencia sin ocupar bandejas de unidad. Ideal para optimizar el almacenamiento en sistemas Synology, especialmente cuando se utiliza junto con la SSD NVMe serie SNV3000 de Synology. </p> </div> <!-- Sección de características principales --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; margin-bottom: 20px; color: inherit; opacity: 0.8;*>Características Principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Compatibilidad con SSD NVMe M.2 en factores de forma 22110 y 2280 <li style='margin-bottom: 5px;*>Interfaz PCIe 3.0 x8 para alto rendimiento <li style='margin-bottom: 5px;*>2 ranuras M-Key para conexión de SSD <li style='margin-bottom: 5px;*>Diseño compacto con perfil bajo y altura completa <li style='margin-bottom: 5px;*>Garantía de 5 años para mayor tranquilidad </div> <!-- Sección de especificaciones técnicas --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; margin-bottom: 20px; color: inherit; opacity: 0.8;*>Detalles Técnicos</h3> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Especificaciones</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Interfaz de bus del host: PCIe 3.0 x8 <li style='margin-bottom: 5px;*>Factor de forma compatible: M.2 22110/2280 <li style='margin-bottom: 5px;*>Tipo de conector: M-Key, 2 ranuras <li style='margin-bottom: 5px;*>Tamaño: 71,75 mm x 181,9 mm x 15,8 mm <li style='margin-bottom: 5px;*>Temperatura de funcionamiento: 0°C a 40°C (32°F a 104°F) <li style='margin-bottom: 5px;*>Temperatura de almacenamiento: -20°C a 60°C (-5°F a 140°F) <li style='margin-bottom: 5px;*>Humedad relativa: 5% a 95% HR </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Interfaces y Conectividad</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Interfaz de almacenamiento: NVMe <li style='margin-bottom: 5px;*>Compatibilidad con SSD NVMe M.2: Sí </div> <!-- Sección de aplicaciones y casos de uso --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; margin-bottom: 20px; color: inherit; opacity: 0.8;*>Aplicaciones y Casos de Uso</h3> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 16px; color: inherit;*>Optimización de Almacenamiento</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit;*>Ideal para aumentar el rendimiento de E/S en sistemas de almacenamiento Synology, especialmente en aplicaciones sensibles a la latencia.</p> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 16px; color: inherit;*>Expansión de Capacidad</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit;*>Permite la instalación de SSD NVMe M.2 sin ocupar bandejas de unidad, maximizando la capacidad de almacenamiento.</p> </div> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 16px; color: inherit;*>Mejora el rendimiento de aplicaciones críticas y reduce los tiempos de respuesta en entornos empresariales.</div> </div> </div> </div> <!-- Separador final --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;*> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Accelera E/S sin consumir bandejas de unidades tradicionales
Característica 2	Interfaz PCIe 3.0 x8 para transferencias de alto rendimiento
Característica 3	Dos ranuras M-Key para configuraciones de almacenamiento flexibles
Característica 4	Compatibilidad con SSD NVMe M.2 22110 y 2280
Característica 5	Diseño dual: perfil bajo y altura completa incluidos
Característica 6	Operación confiable de 0°C a 40°C para entornos de centro de datos