



Synology Tarjeta adaptadora SSD M.2 de doble ranura para aceleración de caché

Synology M2D20, PCIe, PCIe, Altura total / Bajo perfil, PCIe 3.0, 0 - 40 °C, -20 - 60 °C

SKU: M2D20

Información Técnica

Marca: **Synology**

Interfaz de host: **PCIe**

Interfaz de salida: **PCIe**

Interno: **Si**

Aspectos destacados

Synology M2D20. Interfaz de host: PCIe, Interfaz de salida: PCIe, Factor de forma de tarjeta de expansión: Altura total / Bajo perfil. Ancho: 181.9 mm, Profundidad: 15.8 mm, Altura: 71.8 mm

Especificaciones

Puertos e Interfaces
Interfaz de host: PCIe
Interfaz de salida: PCIe
Factor de forma de tarjeta de expansión: Altura total / Bajo perfil
Estándar de tarjeta de expansión: PCIe 3.0
NVMe: Si
Diseño
Interno: Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%
Peso y dimensiones
Ancho: 181.9 mm
Profundidad: 15.8 mm
Altura: 71.8 mm
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 84733020

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.