



DD WD RED PLUS WD120EFBX 12TB

El Disco Duro Interno Western Digital WD Red Plus 3.5" 12TB WD120EFBX es un dispositivo de almacenamiento interno diseñado para ofrecer una alta capacidad y rendimiento en sistemas NAS (Network Attached Storage) domesticos o empresariales. Con una capacidad de almacenamiento de hasta 12,000 GB, este disco duro ofrece suficiente espacio para guardar grandes cantidades de datos. La velocidad de transferencia Interfaz del disco duro es rapida gracias a su conexion Serial ATA III con una tasa maxima teorica de 6 Gbit/s. Además, cuenta con una velocidad constante de rotacion del disco duro a 5400 RPM que permite acceder rapidamente a los archivos guardados. En cuanto al consumo energetico, el Disco Duro Interno Western Digital WD Red Plus tiene un bajo consumo tanto en escritura como lectura: solo consume 6.3 W mientras esta escribiendo y leyendo datos; cuando se encuentra en espera su consumo disminuye significativamente llegando a ser tan solo 2.9 W. Este modelo ha sido disenado pensando en la durabilidad y resistencia ya que soporta cargas intensivas durante todo el ano sin afectar su funcionamiento normal gracias al limite maximo anual recomendado por el fabricante:180 TB/ano . Asimismo, puede soportar golpes externos moderados sin dejar fuera operacion pues resiste impactos hasta los300G . Con respecto al ruido generado por el dispositivo , este produce muy poco sonido estando en reposo alcanzando solamente20 dB lo cual hace posible trabajar comodamente cerca del equipo sin molestias auditivas adicionales Finalmente cabe destacar las medidas fisicas del producto siendo estas101.6 mm x147 mmx26mm respectivamente y un peso de 660 g. Además, cuenta con certificaciones RoHS que garantizan su compromiso ambiental al cumplir con los estandares internacionales para la proteccion del medio ambiente. En resumen, el Disco Duro Interno Western Digital WD Red Plus 3.5" 12TB WD120EFBX es una excelente opcion para aquellos usuarios que buscan alta capacidad de almacenamiento en sistemas NAS sin sacrificar velocidad ni durabilidad.

Peso y dimensiones

Profundidad

147 mm

Peso

660 g

Ancho

101.6 mm

Detalles tecnicos

Sustainability certificates

RoHS

Control de energia

Consumo de energia (espera)

2.9 W

Consumo de energia (lectura)

6.3 W

Consumo de energia (escritura)

6.3 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 65 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 70 °C

Golpe (fuera de operacion)

300 G

Caracteristicas

Velocidad de rotacion de disco duro

5400RPM
Tamano de disco duro
3.5"
Velocidad de transferencia Interfaz del disco duro
6 Gbit/s
Nivel de ruido (reposo)
20 dB
Tiempo medio hasta fallo (MTTF)
1000000 h
Interfaz
SATA III
Limite de tasa de carga de trabajo
180 TB/año
Capacidad
12TB
\$5,778.53MN