



HPE SOPORTE DE DATOS LTO-5 ULTRIUM RW 3TB 846 METROS

Los soportes HP LTO-4 Ultrium ofrecen el mejor indice de capacidad/rendimiento de cualquier tecnologia de cinta, con capacidad y rendimiento de clase terabyte. Casi duplica la capacidad y ofrece un rendimiento mas rapido que LTO-4 Ultrium, con capacidad de cifrado incorporado y una opcion de escritura unica, lectura multiple (WORM) sin sobrecarga de rendimiento. Puede escribir y leer datos a la velocidad vertiginosa de 1 TB/hora, almacenando, cifrando y protegiendo hasta 3 TB en un solo cartucho, convirtiendolo en el gran logro en entornos de TI criticos a gran escala para usar las 24 h todos los dias. La estandarizacion en HP LTO-5 Ultrium proporciona la capacidad de cumplir los decrecientes plazos de las copias de seguridad, cifrado AES de 256 bits (IEEE1619.1) estandar del sector y soportes RW o WORM intercambiables sin espacio adicional o superexplotacion de los recursos de TI. Mayor capacidad y rendimiento que cualquier tecnologia de cinta comparable u2022u00a0HP LTO-5 Ultrium puede escribir y leer datos a una velocidad vertiginosa de 1 TB/h, almacenando, cifrando y protegiendo hasta 3 TB en un solo cartucho, convirtiendolo en el gran logro en entornos de TI criticos a gran escala para usar las 24 h todos los dias. Ultrafiable u2022u00a0Mecanismo superior de atraccion inteligente e interbloqueo mecanico para evitar que el pasador del puntero sea extraido en el interior del alojamiento de la cinta. Los sensores detectan la conexion correcta e impiden la perdida del puntero que destruiria la cinta. Seguro u2022u00a0La version de escritura unica, lectura multiple (WORM) permite un almacenamiento de datos compatible con antimanipulacion. Buena rentabilidad u2022u00a0La estandarizacion en HP LTO-4 o LTO-5 Ultrium aporta la capacidad para cumplir con los decrecientes plazos de las copias de seguridad, el cifrado AES de 256 bits (IEEE1619.1) estandar del sector y los soportes RW o WORM intercambiables; sin espacio adicional o superexplotacion de los recursos de TI.

Peso y dimensiones

Grosor de la cinta

6,4 µm

Tamano de cinta

1,27 cm

Peso

270 g

Longitud de cinta

846 m

Diseno

Color del producto

Azul

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

20 - 60%

Intervalo de temperatura operativa

10 - 45 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

10 - 80%

Desempeno

Capacidad de origen

1500 GB

Tipo de cinta

LTO

Capacidad de compresion

3000 GB

Duracion de cinta magnetica



30 ano(s)

Durabilidad de cinta

1000000 paso(s)

\$534.79MN