

TECNOLOGÍA DE BACKUP PROFESIONAL



TRAVAN



- TECNOLOGÍA TRAVAN

TRAVAN, consiste en una solución de backup en cinta magnética en formato 5.25" y conexión IDE o SCSI.

Los TRAVAN tienen capacidades nativas de 4 GB, 10 GB y 20 GB pudiendo doblar la capacidad en compresión por hardware.

Los modelos SCSI son Travan NS (Network Series). Utilizan un método de grabación lineal como ocurre en los DLT y SLR. Cada pista de datos recorre toda la longitud de la cinta.

Con compresión por hardware y la característica "read-while-write" (RWW), NS representa la entrada de Travan en el mercado profesional.

El RWW significa que los datos se escriben e inmediatamente son verificados durante la grabación. Cualquier error es inmediatamente corregido durante el proceso inicial de backup. Esto reduce el tiempo total de backup en un 50%.

- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | IDE/ATAPI | | | SCSI |
|---|---|--|--|---|
| Modelo | TR4 IDE | TR5 IDE | TR7 IDE | TRAVAN NS20 |
| Formato | 5.25" | 5.25" | 5.25" | 5.25" |
| Capacidad Nativa/Compresión | 4/8 GB | 10/20 GB | 20/40 GB | 10/20 GB |
| Velocidad Backup Nativa/Compresión | 36/72 MB/m | 60/120 MB/m | 120/240 MB/m | 60/120 MB/m |
| Compatibilidad Lectura/Escritura | TR4 | TR5 | TR7 TR5 (lectura) | NS20 |
| Interfaz Interno/Externo | IDE | IDE | IDE | FAST SCSI SE 50 pins |
| Fiabilidad | 330.000 horas MTBF | 330.000 horas MTBF | 373.000 horas MTBF | 330.000 horas MTBF |
| Consumible | TRAVAN 4 GB | TRAVAN 10 GB | TRAVAN 20 GB | TRAVAN 10 GB |
| Duración de los datos | > 10 años | | | |
| Garantía | 2 años | | | |
| Sistemas Operativos homologados | Windows 98/00, NT, Open Server, Linux, Theos. *Software requerido para Windows 95. | Windows 00, NT, Open Server, Linux, Theos. *Software requerido para Windows 95. | Windows 95/98/00/NT, Me, XP, Novell, UNIX, Linux. | Windows 00, NT, Netware, SCO Unix, SCC Open Server, UnixWare, Solaris, Sparc, Linux, Aix, Hpx, DOS, Theos. *Software requerido para Windows 98 |

www.maststorage.com
Soluciones de Backup Profesional