

Cablexa CAB-8088-8088-2M Hoja de datos



Cable externo Mini SAS SFF-8088 a Mini SAS SFF-8088 6G SAS, 2 metros

CAB-8088-8088-2M

Cable externo Mini SAS SFF-8088 a Mini SAS SFF-8088 6G SAS, 2 metros

Estos cables externos Mini-SAS a Mini-SAS (SFF-8088 a SFF-8088) de 26 pines maximizan el rendimiento de la unidad SAS y de la matriz de almacenamiento con la tecnología de cable SKEWCLEAR. El cable de par paralelo blindado Spectra-Strip SKEWCLEAR garantiza velocidades de datos sostenidas de hasta 6,0 Gbps por carril, pérdida de señal reducida y rendimiento de diafonía mejorado. Este cable Mini-SAS 4x cuenta con conectores universales con llave SFF-8088 de 26 pines para liberar. El conector de desconexión de cordón y de liberación es compatible con todos los puertos mini-SAS. Más delgados y flexibles que los productos SAS de la competencia, nuestros cables ofrecen opciones de enrutamiento convenientes y un flujo de aire mejorado para su centro de datos.

Características

- Rendimiento garantizado de la unidad SAS-II a velocidades de datos de 3,0 Gbps y 6,0 Gbps
- Conectores SFF-8088 (Mini-SAS de 26 pines) a SFF-8088 (Mini-SAS de 26 pines)
- Conectores Mini-SAS de llave universal (2, 4, 6) con cordón de liberación por tracción
- Cable 4X Twinaxial SKEWCLEAR de 8 pares de gran ancho de banda y baja inclinación
- Solución de cableado externo ideal para conectar dos dispositivos Mini-SAS
- Totalmente compatible con las últimas especificaciones de interfaz SAS 2.0
- Sujeto a la certificación de prueba SCSI conectada en serie antes del envío
- Disponible en longitudes que van desde 0,5 m a 7 m
- El diseño del cable que cumple con RoHS cumple con los estándares ambientales

Especificaciones

- Tipo de cable: Cable externo Mini-SAS 4x de 26 pines
- Conector A: SFF-8088 (Mini-SAS de 26 pines)
- Conector B: SFF-8088 (Mini-SAS de 26 pines)
- Longitud del cable: 2m
- Velocidad de datos: 6 Gbps
- Número de canales: 4x
- Tamaño del cable: 30 AWG
- Tipos de producto: Pasivo
- Cumplimiento/Estándares: SAS 2.1
- Rango de temperatura de funcionamiento: -40 °C a 85 °C
- Embalaje: Bolsa antiestática

[Comprar ahora](#)