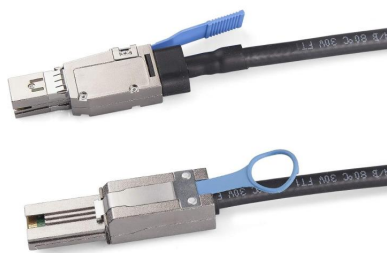


# Cablexa CAB-8644-8088-3M Hoja de datos



Cable híbrido externo Mini SAS HD SFF-8644 a Mini SAS SFF-8088, 3 metros

CAB-8644-8088-3M

Cable híbrido externo Mini SAS HD SFF-8644 a Mini SAS SFF-8088, 3 metros

Este cable externo HD Mini-SAS SFF-8644 a SFF-8088 es un cable híbrido de conexión directa a un cable de cobre para los sistemas de interconexión Mini-SAS. El cable híbrido se basa en conectores HD Mini-SAS (SFF-8643) en un extremo y conector Mini-SAS (26 Pin SFF-8088) en el otro extremo. Está construido con cable de cobre Belden de 8 pares de alta calidad.

## Características

- Conjunto de cables híbridos externos 4x Mini-SAS HD a Mini-SAS
- Rendimiento garantizado de la unidad SAS 2.1 a velocidades de datos de 6,0 Gbps por carril
- Conectores SFF-8644 (4x HD Mini-SAS) a SFF-8088 (4x Mini-SAS)
- Todos los conectores cuentan con codificación universal con cordones de liberación
- Cable de 30 AWG Twinaxial SKEWCLEAR de 8 pares de alto ancho de banda y baja inclinación
- Solución de cableado externo para conectar dispositivos Mini-SAS a HD Mini-SAS
- Dise ño de impedancia adaptada con precisión (100 ohmios +/- 15%)
- Durabilidad de acoplamiento: 250 ciclos mínimo / 500 ciclos nominal
- Clasificación de voltaje máximo: 30 V CA
- Clasificación de corriente máxima: 500 mA CA
- Pérdida de inserción: No más de 6,0 dB como máximo a 4,5 GHz
- Totalmente compatible con las últimas especificaciones de interfaz SAS 2.1 Y SAS 3.0
- Sujeto a la certificación de prueba SCSI de 6,0 Gbps con conexión en serie antes del envío

- El diseño del cable que cumple con RoHS cumple con los estándares ambientales

## Especificaciones

- Tipo de cable: Cable híbrido externo 4x Mini-SAS HD a Mini-SAS
- Conector A: SFF-8644 (4x HD Mini-SAS)
- Conector B: SFF-8088 (4x Mini-SAS)
- Longitud del cable: 3m
- Velocidad de datos: 6 Gbps
- Número de canales: 4x
- Tamaño del cable: 28 AWG
- Tipos de producto: Pasivo
- Rango de temperatura de funcionamiento: -40 °C a 85 °C
- Embalaje: Bolsa antiestática

[Comprar ahora](#)