

# VALUELINE

## Cable de datos S-ATA II 3GB/S de 1.00 m

### Información general

Este cable es adecuado para conectar un dispositivo óptico a la placa base de un ordenador y se utiliza para la transmisión de datos.

### Características

- Soporta ratios de transferencia de datos de 6 Gbps
- El nuevo comando de transmisión Native Command Queuing (NCQ) permite las transferencias de datos isócronos para aplicaciones de audio y vídeo que requieren un gran ancho de banda.
- Una característica de la gestión de NCQ es que ayuda a optimizar el rendimiento, activando los procesos de host y gestionando los principales comandos NCQ.

### Especificaciones

Diseño del conector - lado B:	Recto
Velocidad máxima:	3 Gbps
Diámetro:	7.8 x 2.2 mm
Chapado:	PVC
Longitud::	1.00 m
Diseño del cable:	Plano
Protección:	shielded
Diseño del conector - lado A:	Recto
Material exterior:	PVC
Embalaje y empaquetado:	Bolsa de polipropileno
Color:	Rojo
Material del conductor:	Cobre
Versión:	Interno
Conexión B:	SATA 7-Pin Hembra
Tipo de cable:	SATA 3 Gb/s
Conexión A:	SATA 7-Pin Hembra



### Información de venta

Referencia:	<b>VLCP73100R10</b>
Descripción del producto:	Cable de datos S-ATA II 3GB/S de 1.00 m
Envase:	Polybag
Marca:	Valueline



Cantidad	LxAxA (mm)	Peso
1	95x10x165	33 gr.
500	400x415x450	17360 gr.

# VALUELINE

## Cable de datos S-ATA II 3GB/S de 1.00 m

### Contenido del envase

□ 1 Cable de datos S-ATA II 3GB/S