

## Detalle Global

<b>Fecha de lanzamiento</b>	24 de Septiembre 2018		
<b>Categoría</b>	SSD		
<b>Código de artículo</b>	<b>Independiente</b> SHFR200/240G SHFR200/480G SHFR200/960G <b>Kit de actualización</b> SHFR200B/240G SHFR200B/480G SHFR200B/960G		
<b>Código UPC</b>	<b>Independiente</b> 240GB - 740617283723 480GB - 740617283709 960GB - 740617283686 <b>Kit de actualización</b> - 740617283655 480GB - 740617283648 960GB - 740617283631		240GB
<b>País de procedencia</b>	China		
<b>Dimensión de Producto</b>	100.14 x 69.85 x 9.5		
<b>Dimensión de empaquetado</b>	9.14 x 129.5 x 184.2		
<b>Peso Neto Unitario/Peso Bruto Unitario</b>	177g /248.56g		
<b>Cantidad / Dimensiones / Peso de la caja</b>	20 / 472mm x 226mm x 190.5mm / 5.5kg		
<b>Garantía</b>	Garantía limitada de 3 años y soporte técnico gratuito		

## Detalles del Producto

<b>Título HyperX</b>	HyperX FURY RGB SSD
<b>Texto Base</b>	Dale un empujón al estilo y al rendimiento del sistema con el HyperX FURY RGB SSD. Deslumbra con su barra luminosa suave y espectacular y también puede conectarse en serie con otros dispositivos RGB para sincronizar los colores y los efectos.* La tecnología de vanguardia 3D NAND y un controlador Marvell proporcionan al FURY RGB unas velocidades increíbles de 550 MB/s de escritura y 480 MB/s de lectura** a la vez que aumentan la durabilidad y la eficiencia de la unidad. El FURY RGB cuenta con un estilo agresivo y una tapa superior diseñada para acentuar la iluminación.
<b>Palabras clave</b>	ssd 960 gb, ssd 1 tb, ssd 240 gb, componente ssd 480 gb, hyperx rgb ssd, rgb ssd
<b>Puntos Clave</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iluminación RGB espectacular y suave con efectos dinámicos</li> <li>• Puede conectarse en serie para sincronizarse con distintos dispositivos RGB</li> <li>• 3D NAND proporciona una mejor fiabilidad y eficiencia</li> <li>• Estilo agresivo para acentuar el aspecto</li> </ul>

### Orden de las imágenes

(de izquierda a derecha)

Si se usa una imagen solamente, usar #1

Si son 3 imágenes utilizar ranuras # 1- # 3

\* Las imágenes indican como deben de ser mostradas.



1. Frontal  
(Imagen Principal /



2. Lateral



3. Frontal del  
Embalaje



4. Trasera del  
Embalaje

## Heroe / Miniatura)

\* Iluminación personalizable con el software de control RGB de la placa base.

\*\* Basado en el "rendimiento listo para usar" con una placa base SATA Rev. 3.0/PCIe 3.0. La velocidad puede variar en función de las características del hardware, el software y del uso del equipo anfitrión. IOMETER de lectura/escritura aleatoria de 4K se basa en particiones de 8 GB.