

## HyperX FURY RGB Solid State Disk 480 GB intern



### Beschreibung

Produktbeschreibung	HyperX FURY RGB - Solid-State-Disk - 480 GB - SATA 6Gb/s
Typ	Solid-State-Disk - intern
Kapazität	480 GB
NAND-Flash-Speichertyp	3D triple-level cell (TLC)
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Merkmale	3D NAND Technology, Marvell 88SS1074-Controller, RGB lighting
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	69.85 mm x 100.14 mm x 9.5 mm
Gewicht	165 g
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie

### Technische Spezifikationen

#### Allgemein

Gerätetyp	Solid-State-Disk - intern
Kapazität	480 GB
NAND-Flash-Speichertyp	3D triple-level cell (TLC)
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Merkmale	3D NAND Technology, Marvell 88SS1074-Controller, RGB lighting
Breite	69.85 mm
Tiefe	100.14 mm
Höhe	9.5 mm
Gewicht	165 g

#### Leistung

SSD-Leistung	240 TB
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	550 MBps (lesen)/ 480 MBps (Schreiben)

#### Zuverlässigkeit

MTBF 1,000,000 Stunde(n)

### Erweiterung und Konnektivität

Schnittstellen 1 x SATA 6 Gb/s - 7-poliges Serial ATA  
Kompatibles Schaltfeld 2.5" (6.4 cm)

### Stromversorgung

Energieverbrauch 1.2 Watt (Lesen) | 2.5 Watt (Schreiben) | 0.2 Watt (Leerlauf) |  
0.6 Watt (Durchschnitt)

### Software & Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10

### Verschiedenes

Enthaltene Kabel RGB SYNC-Kabel

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite 15.875 cm  
Transporttiefe 15.875 cm  
Transporthöhe 6.35 cm  
Transportgewicht 403.7 g

### Herstellergarantie

Service & Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C  
Max. Betriebstemperatur 70 °C  
Min. Lagertemperatur -40 °C  
Max. Lagertemperatur 85 °C  
Vibrationstoleranz (in Betrieb) 2.17 g @ 7-800 Hz  
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb) 20 g @ 10-2000 Hz

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.