



# **RP60** SSD Portable USB 3.2 Gen 2x2



### Transfert de fichiers à grande vitesse

Vitesse de lecture jusqu'à 2 000 Mo/s et vitesse d'écriture jusqu'à 1 800 Mo/s1



#### Résistance aux chutes

Résistance aux chutes jusqu'à 3 mètres ou 9.8 ft



#### Certifié IP65

Résistant à l'eau et à la poussière3,4

### SSD Portable RP60

Le SSD portable RP60 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C a été conçu en pensant aux aventuriers et aux professionnels en déplacement pour fournir une solution de stockage de données portable et extrêmement durable. Avec son design compact et son mousqueton, le RP60 peut facilement aller là où l'aventure vous emmène. Voyagez en sachant que vos données sont sécurisées et protégées, grâce à la coque extérieure en silicone robuste du RP60 qui rend le disque résistant aux chutes2, à l'eau et à la poussière.<sup>3,4</sup> De plus, bénéficiez de performances de premier plan avec des vitesses de lecture/écriture pouvant atteindre respectivement 2 000 Mo/s et 1 800 Mo/s<sup>1</sup>, et d'une large compatibilité entre divers appareils, grâce au connecteur USB 3.2 Gen 2x2 Type-C.

Pour garantir une fiabilité à toute épreuve, le SSD portable RP60 a été conçu avec une coque en silicone durable et a subi de nombreux tests dans diverses conditions environnementales afin de garantir sa durabilité. Le résultat est que ce SSD portable ne se contente pas de répondre aux attentes, mais les dépasse, promettant une solution robuste prête à vous accompagner partout où l'aventure vous mènera. Le RP60 est conforme à la norme IP65 - résistant à l'eau et à la poussière 1,2 et aux chutes jusqu'à 3 mètres (9,8 pieds).2

Avec son design compact et léger doté d'un mousqueton, le SSD portable RP60 peut facilement se glisser dans votre poche ou s'accrocher en toute sécurité à une ceinture, un sac à dos ou une sacoche d'appareil photo. Sa portabilité vous permet d'emporter vos données partout où vos aventures vous mènent, sans compromettre la capacité de stockage.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Performances allant jusqu'à 2 000 Mo/s en vitesse de lecture séquentielle et 1 800 Mo/s en vitesse d'écriture séquentielle<sup>1</sup>
- Durable et compact avec une coque extérieure en silicone
- Résistant à l'eau et à la poussière (conforme à la norme IP653,4), résistant aux chutes jusqu'à 3 m (9,8 ft).2
- Connectivité USB 3.2 Gen 2x2, rétrocompatible USB 3.1 Gen1, USB 3.0 et
- · Compatibilité : Compatible avec les appareils USB Type-C™ tels que les smartphones, les tablettes, les ordinateurs portables et les ordinateurs de bureau.

## **SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT**

Interface	TRA 2-1 Fdm1w1 : QAsqnbnl o`stakd `udb TRA 2-1 Fdm1w0+TRA 2-1 Fdm0+ TRA 1-/ ds TRA 0-0
End `s	Portable
@bbdrrnhqdrhmbktr	USB Type-C to Type-C
PERFORMANCES (LECTURE/ÉCR	ITURE SÉQUENTIELLE MAX.)
1TB	1/// Mo/s (Lecture) / 07// Mo/s (Écriture
2TB	1///Mo/s (Lecture) / 07//Mo/s (Écriture)
ENVIRONNEMENT	
Ct q`al\nsA	QArhrs`mbd H054 љk&d`t dsљk` on trrheqd <sup>2-8</sup> QArhrs`ms`twb gtsdritrpt & Б2 I. 8-7 es <sup>1</sup>
Sdl o Aqi st qd cd en mbshn mmdl dms	/ <sup>-</sup> B } 6/ <sup>-</sup> B
Sdlo Aq`stqdcdrsnbj`fd	-40°C ~ 85°C
Certifications	CE, FCC, EMC, ROHS, REACH, UKCA
COMPATIBILITÉ	
Rxrsed drc&dwo.knhs`shnm	Windows 11, Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista™, Windows XP™, Mac OS X, Linux kernel 2.4.10
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉME	NTAIRES
Service & Support	Garantie limitée de 3 ans ou selon le TBW**
INFORMATIONS PRODUIT	
B`o`bhsAr	1TB, 2TB
PNY Part Number	1TB: PSD0CS3060-1TB-RB 2TB: PSD0CS3060-2TB-RB
UPC	1TB: 751492787541 2TB: 751492787558

0.22 lbs

100g

1TB: 4718006456887 2TB: 4718006456894

5.13" x 3.94" x 1.26' 130.3 x 100 x 32mm

3.94" x 2.36" x 0.49" 100 x 60.3 x 12.4 mm

FAN

Onter

CH dmr hmrr O' bj 'f hrf

Dimensions (L x W x H)

<sup>0</sup> S'twcd sq`mredqscd cmmmAdr dmkdb stqd ds Abdpstqd r Aptdmandkldr a`r Ar rtqcdr sdrsr Imsdqmdr OMX-Kdr odqenq``mbdr odtudmschesAqdqrdknmkd oAqogAdptd g Gesd-1 Mnsqd oqncths` AsA sdrsA ontqqArhrsdqnstmd bgtsd cd 2 I resqdr 1847 ohdcr(c`mrcdr

bn mchshn mr bn msc 9kAdr - Udt hkdy mn sdapt diki b`o`bhsA cd qArhrs`mbd`t wb gt sdr odt su`drdg dmen mbehn mod e`b sdt qr dmuhqn mmdl dms`t w 2 Bn men q'd љk&me hbd h0 54+sdrsA c`mr cdr bn me hshn nr bn msq0kAdr 91 jf.l 2 cd on trrheqd

<sup>`</sup>bstud` udb tind oqdri finnimekiqtit qd թե 1 j Oʻodine ins 7 gdt qdr- Kdr bʻoʻb bkski cd qkv fris'inbd љ ki on tir i heqd odt udnisuʻqtiqdinen mbshimicdr binnetishimi qkdkldr-3 Binnendi qd nakkimbtibl (954-kadr skoʻmi qdr binnetishimi binnes@kddr 9c Aalsic &iʻt cd 0 // j Oʻ odine ins 2 I lint sdr- Kdr bʻoʻb bkskir cd qkr fris'inbd љkkli todt udnisuʻqtiqdinen mbshimicdr

<sup>4</sup> Ont gokt r cd cAs' Hkr+udt Hkkdy uhrhedgv v v -omx-bnl -