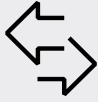




RP60
SSD Portable USB 3.2 Gen 2x2



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 ft²



Certifié IP65

Résistant à l'eau et à la poussière^{3,4}

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.^{3,4} 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/s¹, 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 séquentielle¹
- Durable et compact avec une coque extérieure en silicone
- Résistant à l'eau et à la poussière (conforme à la norme IP65^{3,4}), 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 USB 2.0
- 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 F dm1wl : QAsqbnl o' shak `udb TRA 2-1 F dm1w0+TRA 2-1 F dm0+ TRA 1-/ dsTRA 0-0
Enq `s	Portable
@bbdr r nhtqr hmbk r	USB Type-C to Type-C

PERFORMANCES (LECTURE/ÉCRITURE SÉQUENTIELLE MAX.)

1TB	1 // / Mo/s (Lecture) / 07// Mo/s (Écriture)
2TB	1// / Mo/s (Lecture) / 07// Mo/s (Écriture)

ENVIRONNEMENT

Ct q' aHtsA	QAr Ir s' nbd H054 ьk& t ds ьk ont r r heq ^{2,6} QAr Ir s' ms' t wbgd sdr itr rpt ь2 l . 87 es'
Sdl oAcj st qd cd ennbshnmml dms /'B } 6/'B	
Sdl oAcj st qd cd r enbj ` f d	-40°C ~ 85°C
Certifications	CE, FCC, EMC, ROHS, REACH, UKCA

COMPATIBILITÉ

Rxr sèl dr c ьwvknhs' shnm	Windows 11, Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista™, Windows XP™, Mac OS X, Linux kernel 2.4.10
----------------------------	--

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Service & Support	Garantie limitée de 3 ans ou selon le TBW**
-------------------	---

INFORMATIONS PRODUIT

B' o' btsAr	1TB, 2TB
PNY Part Number	1TB: PSD0CS3060-1TB-RB 2TB: PSD0CS3060-2TB-RB
UPC	1TB: 751492787541 2TB: 751492787558
EAN	1TB: 4718006456887 2TB: 4718006456894
Ch dnr hnr O' bj ` f hrf	5.13" x 3.94" x 1.26" 130.3 x 100 x 32mm
Dimensions (L x W x H)	3.94" x 2.36" x 0.49" 100 x 60.3 x 12.4 mm
Onlcr	0.22 lbs 100g

0 S' twcd sq nr edqcd cnmmAdr dmlkbst qd dsAbqst qd r Apt dnstdkdr a' r Ar r t qcdr sdr sr hmsqnr OMK- Kdr odqndj ` nbd odtd udm ctesAcqqr dnmld oAcqgAcqpt d g&sd-
1 Mnsqd oqct hs' AsA sdr sA ont qAr Ir sdqst nd bgt sd cd 2 l sssqr ' 87 oltdr (c' nr cdr bnncshnmr bnncshnmr - Udt Hkdy mnsqpt d k b' o' btsAr cd qAr Ir s' nbd ` t wbgd sdr odt su' qdq dmenbshnmcd e' bsdt q dmlqrnmml dms' t w
2 Bnmndj d ьk&mbd H054+adr sA c' m cdr bnncshnmr bnncshnmr 91 j f. l 2 cd ont r r heq² ` bsud ` udb t nd oqdr r hmlm&qdt qd ь1 j O' odnc' ns7 gdt qdr - Kdr b' o' btsAr cd qAr Ir s' nbd ь3 K ont r r heq² odt udm su' qdq dmenbshnmcd r bnncshnmr qAdkdr -
3 Bnmndj d ьk&mbd H054+adr sA c' m cdr bnncshnmr bnncshnmr 9cAhs c& t cd 0// j O' odnc' ns2 l hnt sdr - Kdr b' o' btsAr cd qAr Ir s' nbd ьk& t odt udm su' qdq dmenbshnmcd r bnncshnmr qAdkdr -
4 Ont qok r cd cAs' hr +udt Hkdy uhr hsqv v v -omx-bnl -