

1x 1,92 TB CORSAIR FORCE MP510 SSD M.2 NVME 3480MB/S READ 2700MB/S WRITE CSSD-F1920GBMP510

Les SSD M.2 NVMe PCIe Gen3 x 4 CORSAIR Force MP510 offre des performances de stockage exceptionnelles avec des vitesses de lecture ultra-rapides allant jusqu'à 3 480 Mo/s.



PERFORMANCES DE STOCKAGE EXCEPTIONNELLES

Le tout nouveau contrôleur de données hautes performances offre jusqu'à 3 480 Mo/s de lecture séquentielle et jusqu'à 3 000 Mo/s d'écriture séquentielle pour des temps de lecture, d'écriture et de réponse ultra-rapides.

INTERFACE M.2 NVME PCIE GEN3 x4 HAUTE VITESSE

Pour une connexion simple et une bande passante maximale.

3D TLC NAND HAUTE DENSITÉ

Offre une combinaison idéale entre performances, endurance et rapport qualité/prix pour permettre à votre SSD de fonctionner au maximum de ses capacités pendant des années.

FORMAT COMPACT M.2 2280

Le format ultra-compact M.2 2280 s'intègre directement dans votre ordinateur portable ou votre carte mère sans câbles ni prises supplémentaires.

Fiche technique	Description
Nom	Force MP510
Titre	Corsair Force MP510 1,92 To M.2 PCI Express 3.0 NVMe 3D TLC
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1,92 To
Facteur de forme SSD	M.2
Interface	PCI Express 3.0
NVMe	Oui
Type de mémoire	3D TLC
composant pour	PC/ordinateur portable
Type Flash NAND	TLC (Triple Level Cell)
Algorithme de sécurité soutenu	256-bit AES
Lecture maximum (4 Ko)	485000 IOPS
Ecriture maximum (4 Ko)	530000 IOPS
Vitesse de lecture séquentielle (CDM)	3480 Mo/s
Vitesse d'écriture séquentielle (CDM)	2700 Mo/s
Flux de données d'interface PCI Express	x4
Prise en charge de DevSlp (veille du dispositif)	Oui
Temps moyen entre pannes	1800000 h
Classe TBW	3120
Tension de fonctionnement	3,3 V
Consommation électrique DevSlp (mode veille)	2 mW
Largeur	22 mm
Profondeur	80 mm
Hauteur	3 mm
Poids	8,2 g

Fiche technique	Description
Température d'opération	0 - 70 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 90%
Vibrations en fonctionnement	20 G
Choc durant le fonctionnement	1500 G
Couleur du produit	Noir
Code du système harmonisé	84717070
Code EAN	0840006603153

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	230.58 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	279 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	279 €