



EMTEC

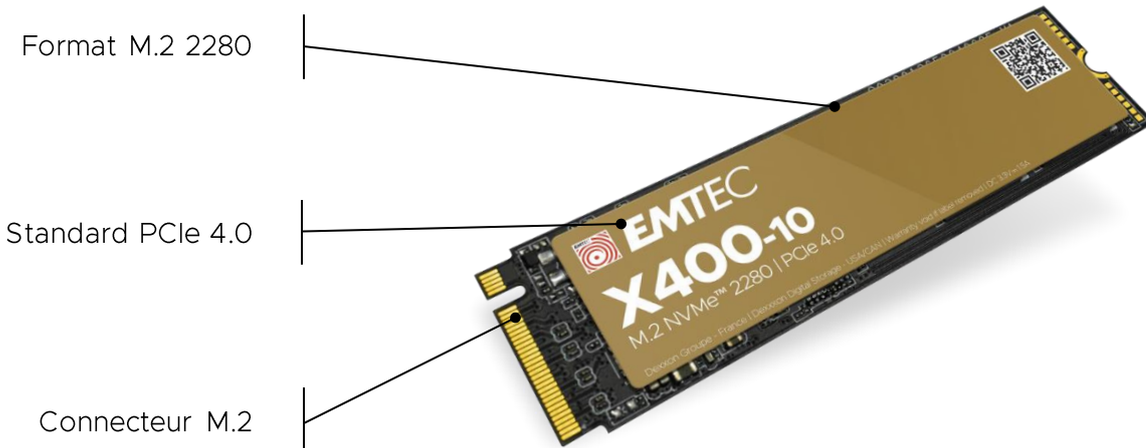
Technology that cares for the environment.



X400-10 Power Pro

Internal SSD | M.2 NVMe™ 2280 | PCIe 4.0

Des performances de pointe et des vitesses fulgurantes pour les passionnés à la recherche d'une expérience exceptionnelle



- Apportez des performances extrêmes à vos jeux et applications, et des capacités de stockage ultra-larges (jusqu'à 4 To)
- Technologie PCIe Gen4x4
- Performances accrues au démarrage et à l'arrêt de l'ordinateur
- Chargement accéléré de vos applications les plus exigeantes, dont vos jeux
- Plus silencieux et résistant aux chocs qu'un disque dur classique
- Jusqu'à 70x plus rapide qu'un disque dur classique !





Packaging certifié "FSC" respectueux de l'environnement

Label reconnu au niveau mondial, certifiant que le papier provient de forêts gérées de manière éco-responsable

Emballage éco, qui met élégamment le produit en valeur. Garantie de 5 ans.



Spécifications produit

Interface	NVMe PCIe Gen4x4		
Format	M.2 2280 80 mm (L) x 22 mm (W) x 2 mm (H)		
Capacités et performance	Capacité	Vitesse de lecture (jusqu'à)	Vitesse d'écriture (jusqu'à)
	1 To	7400 Mo/s*	7000 Mo/s*
	2 To	7400 Mo/s*	7000 Mo/s*
Système d'exploitation	Windows 11, 10, 8, 7 / Mac OS X / Linux 2.6x		
Quantité Inner	5 PCS		
Quantité Master	40 PCS		
Gestion de la mémoire	ECC (Error Correction Code), Static and dynamic wear leveling Bad block / TRIM / SMART / Over-Provision / Low Power management / Adaptative performance tuning		

Logistique

REFERENCE	DESCRIPTION	EAN (PCS)	EAN (INNER)	EAN (MASTER)
ECSSD2TX410	Emtec SSD M2 PCIe 4.0 X410 2TB	3 126 170 178 893	3 126 170 178 909	3 126 170 178 916
ECSSD4TX410	Emtec SSD M2 PCIe 4.0 X410 4TB	3 126 170 178 923	3 126 170 178 930	3 126 170 178 947

* Basé sur des test internes. L'utilisation d'un dissipateur est fortement recommandée (non inclus)
La performance réelle peut varier selon les usages et appareils utilisés.

