



EMTEC

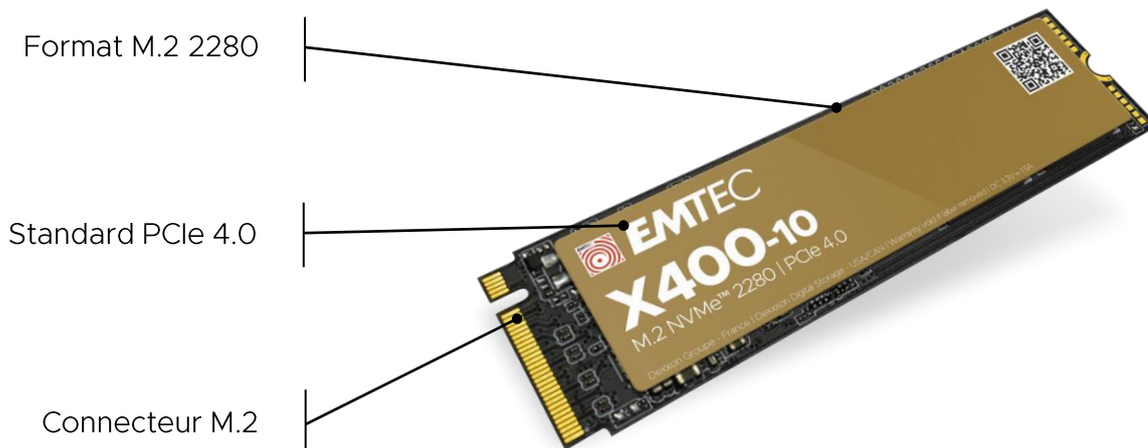
Technology that cares for the environment.



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) | | |
| Capacité et performance | Capacité 2 To 4 To | Vitesse de lecture (jusqu'à) 7400 Mo/s* 7400 Mo/s* | |
| Systèmes d'exploitation | Windows 10, 8, 7, Vista, XP / Mac OS 10.4 ou supérieur / Linux 2.6.31 ou sup. | | |
| 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.

