



EMTEC

X400

SSD POWER PRO

M.2 2280 | PCIe Gen4 x4 | 3D NAND

- EN** • **Features:** 2280 M.2 form factor (22x80mm) - NVMe™ - PCIe Gen4 x4 - Shock and vibrations resistant - Silent Operation
• **Specifications:** SMART/TRIM support - Advanced wear leveling - Advanced garbage Collection
- FR** • **Caractéristiques:** Facteur de forme 2280 M.2 (22x80mm) - NVMe™ - PCIe Gen4 x4 - Résistant aux chocs et aux vibrations - Fonctionnement silencieux
• **Spécifications:** SMART/TRIM support - Wear leveling avancé - Garbage collection avancé
- ES** • **Características:** Factor de forma 2280 M.2 (22x80mm) - NVMe™ - PCIe Gen4 x4 - Resistente a golpes y vibraciones - Funcionamiento silencioso
• **Especificación:** SMART/TRIM support - Wear leveling avanzada - Garbage collection avanzada
- IT** • **Caratteristiche:** 2280 M.2 fattore di forma (22x80mm) - NVMe™ - PCIe Gen4 x4 - Resistente agli urti e alle vibrazioni - Funzionamento silenzioso
• **Specificazioni:** SMART/TRIM support - Wear leveling avanzato - Garbage collection avanzata
- DE** • **Merkmale:** 2280 M.2-Form Faktor (22 x 80mm) - NVMe™ - PCIe Gen4 x4 - Stoßfest und vibrationsresistent - Leiser Betrieb
• **Technische Daten:** SMART/TRIM support - Fortschrittliches Wear Leveling - Fortschrittliches Garbage Collection
- PT** • **Características:** 2280 Fator M.2 (22 x 80 mm) - NVMe™ - PCIe Gen4 x4 - Resistente a choques e vibrações - Operação silenciosa -
• **Especificações:** SMART/TRIM support - Wear Leveling avançado - Garbage Collection avançado
- NL** • **Kenmerken:** 2280 M.2 Vormfactor (22 x 80 mm) - NVMe™ - PCIe Gen4 x4 - Schok- en trilbestendig - Stille werking
• **Bestek:** SMART/TRIM support - Geavanceerde Wear Leveling - Geavanceerde Garbage Collection
- PL** • **Funkcje:** Współczynnik kształtu 2280 M.2 (22 x 80 mm) - NVMe™ - PCIe Gen4 x4 - Odporne na wstrząsy i wibracje - Cicha praca
• **Specyfikacje:** SMART/TRIM support - Zaawansowane Wear Leveling - Zaawansowane Garbage Collection

* Read speed up to 5200MB/s. Write speed up to 2000MB/s. Based on internal test. Performance may vary depending on use and device /
 Vitesse de lecture max. de 5200Mo/s. Vitesse d'écriture max. de 2000Mo/s. Basée sur des tests en interne. Les performances peuvent varier en fonction de l'utilisation.
 1GB = 1 billion bytes. Actual capacity may vary based on individual file size and a portion of the capacity being used for formatting.
 1Go = 1 milliard d'octets. La capacité réelle peut varier en fonction de la taille du fichier et de la capacité utilisée pour le formatage.

Compatible Windows 10, 8, 7, Vista, XP / Mac OS X 10.4 or higher / Linux 2.6.31 or higher

⚠ Use of Heatsink highly recommended (not included) / Dissipateur thermique fortement recommandé (Non inclus)

www.emtec-international.com

EU: DEXXON GROUPE
 79, avenue Louis Roche
 92230 Gennevilliers - France

USA/CANADA:
 DEXXON DIGITAL STORAGE / DEXXON LOGISTICS
 7611 Green Meadows Drive Lewis Center
 OH 43035 - USA

EMTEC and EMTEC Logo are registered trademarks
 of DEXXON Groupe. All other trademarks are the property
 of their respective owners.

EMTEC et le logo EMTEC sont des marques déposées
 de DEXXON Groupe. Toutes les autres marques de commerce
 ont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Designed in France / Conçu en France
 Made in / Hecho en / Fabricado em / Fabriqué à Taiwan P

MODEL NUMBER : X400

Serial Number:



511210810011000450

ECSSD500GX400



3 126170 176448



Instagram
emtec.official



Tested to Comply with FCC Standards
For Home or Office Use