

# GOODRAM PX500 SSD 256 GB intern M.2 2280 PCIe 3.0 x4 (NVMe)

Artikelnummer	999789928
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

GOODRAM PX500 bietet eine bis zu 4-mal bessere sequentielle und zufällige Übertragungsleistung im Vergleich zu SATA III-Solid-State-Laufwerken und eine geringere Latenz als AHCI-Laufwerke. Die Leistung wird die Arbeit anspruchsvollerer Kunden verbessern und einen Messwert von bis zu 2050 MB/s bieten. Es eignet sich auch perfekt als eigenständiges Laufwerk sowie als Add-On zu einer Festplatte in Desktops und Laptops. Durch die verfügbaren Kapazitäten für den PX500 funktioniert das Laufwerk in beiden Rollen.

- **Diskrete Kälte**

Die Goodram PX500 SSD ist für beides vorbereitet: Kontakt mit heißen Desktop-Komponenten und Wärmespeicherung in der Laptoptasche dank des Wärmeableitungsetiketts. Es ist dünn genug, um die SSD-Montage in Notebooks nicht einzuschränken, und gleichzeitig so konzipiert, dass die Temperatur des PX500 während der Arbeit gesenkt und die Leistung der Festplatte verbessert wird.

- **Hohe Qualität für alle**

GOODRAM PX500 basiert auf der nächste Generation von Flash-Speichern in 3D-Technologie. Als Ergebnis bietet GOODRAM ein qualitativ hochwertiges Produkt mit vielen Funktionen, die Sicherheit und Zuverlässigkeit garantieren.

## Produkteigenschaften

<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	256 GB
<b>Festplattenlaufwerk - Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 Key
<b>Massenspeicher - Typ</b>	Solid State Drive
<b>Interne Datenrate (Schreiben)</b>	950 MBps
<b>Festplattentyp</b>	Internes Festplattenlaufwerk
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Speicherschnittstelle</b>	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

## Weitere Bilder

