

# GoodRam PX600 M.2 500 GB PCIe 4x4 2280 SSD

<b>Artikelnummer</b>	999782457
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

GoodRam PX600 M.2 500 GB PCIe 4x4 2280 SSD

Produktbeschreibung:

HDD SSD Goodram PX600 500 GB M.2 PCIe NVME gen.  
4 x4 3D NAND

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Solid State Drive - intern

Kapazität

500 GB

Formfaktor

M.2 2280 (doppelseitig)

Schnittstelle

PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Merkmale

3D NAND Technology

Breite

22 mm

Tiefe

80 mm

Höhe

3.8 mm

Leistung

SSD-Leistung

160 TB

Interner Datendurchsatz

4700 MBps (lesen)/ 1700 MBps (Schreiben)

Zuverlässigkeit

MTBF

2,000,000 Stunden

Erweiterung und Konnektivität

Schnittstellen

1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Key M

Kompatibles Schaltfeld

M.2 2280 (doppelseitig)

Verschiedenes

Verpackungsdetails  
Blister-Verpackung  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - technischer Support - 3 Jahre / 160 TBW  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
-25 °C  
Max. Betriebstemperatur  
85 °C  
Min. Lagertemperatur  
-40 °C  
Max. Lagertemperatur  
85 °C

## Produkteigenschaften

<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Key
<b>Massenspeicher - Typ</b>	Solid State Drive
<b>Festplattenlaufwerk - Formfaktor</b>	M.2 2280 (doppelseitig)
<b>Festplattentyp</b>	Internes Festplattenlaufwerk
<b>SSD-Leistung</b>	160 TB
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Speicherschnittstelle</b>	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
<b>Interne Datenrate (Schreiben)</b>	1700 MBps
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	500 GB

## Weitere Bilder

