



# Dysk SSD SATA 800GB M2 22110 SNV3510-800G

Indeks: **183004** Producent: **SYNOLOGY** Kod producenta: **SNV3510-800G**

Cena: **1,605.75 zł**

## Opis

### Dysk SSD SATA 800GB M2 22110 SNV3510-800G

Producent: Synology

#### Właściwości

- Opis **SNV3510** Uzyskaj najwyższą wydajność serwera NAS/SAN Dyski SSD NVMe z serii SNV3400/3500 zostały zaprojektowane z myślą o inteligentnej współpracy z systemem Synology DiskStation Manager (DSM) w celu zwiększenia wydajności operacji we/wy. Wysokowydajne dyski NVMe przyspieszają tradycyjne dyski twarde, które są wolniejsze, ale zapewniają dużą pojemności pamięci masowej, umożliwiając opłacalne aktualizacje istniejących systemów.
- Model **SNV3510**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 22110**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **800**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **1.022**
- Prędkość odczytu **3100**
- Prędkość zapisu **1000**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **400**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **70**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Wysokość **4.5**
- Szerokość **22**
- Głębokość **110**
- Pozostałe parametry

## Parametry

<b>Producent</b>	Synology
<b>Model</b>	SNV3510
<b>EAN</b>	4711174724628
<b>Interfejs</b>	PCIe
<b>Kod producenta</b>	SNV3510-800G
<b>Format dysku</b>	M.2

---

**Maksymalna prędkość 3100**

**odczytu**

---

**Maksymalna prędkość 1000**

**zapisu**

---

**Cechy dodatkowe**      PCI Express 3.0

---

**Stan**                      Nowy

---