



HP Dysk SSD EX900 500GB M.2 PCIe Gen3 x4 NVMe 2100/1500 MB/s

Indeks: **21106** Producent: **HP** Kod producenta: **2YY44AA#ABB**

Cena: 241.79 zł

Opis

HP EX900 M.2 500 GB PCI Express 3.0 3D TLC NAND NVMe

Producent: Hewlett-Packard

Szczegóły Techniczne

- Certyfikaty zrównoważonego rozwoju: RoHS

Cechy

- Pojemność pamięci SSD: 500 GB
- Prędkość zapisu nośnika: 1500 MB/s
- Typ pamięci: 3D TLC NAND
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- NVMe: Tak
- NVMe wersja: 1.3
- Prędkość odczytu z nośnika: 2100 MB/s
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.0
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 7 Starter x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 7 Home Premium, Windows 8.1 Pro, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7, Windows 7 Professional x64, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8.1
- Element dla: Notebook

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 80 mm
- Wysokość produktu: 2,4 mm
- Waga produktu: 5,4 g
- Głębokość produktu: 22 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C

Parametry

Producent	HP
Model	EX900
EAN	6955914605329
Pojemność dysku	500
Interfejs	M.2 PCIe
Kod producenta	EX900
Format dysku	M.2
Wysokość produktu	2
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.005
Rodzaj kości pamięci	inna
Cechy dodatkowe	0 - 70 °C
Stan	Nowy
Maksymalna prędkość odczytu	2100
Maksymalna prędkość zapisu	1500
Nominalny czas pracy	2
Zastosowane technologie	NCQ, TRIM, S.M.A.R.T., NVMe