

Link do produktu: <https://vovo.pl/dysk-ssd-patriot-p300-128gb-m-2-2280-pcie-nvme-1600-600-mb-s-p-13677.html>

Dysk SSD Patriot P300 128GB M.2 2280 PCIe NVMe (1600/600 MB/s)



Cena	64,59 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	PAPRSS612810
Kod producenta	P300P128GM28
Kod EAN	0814914026748
Producent	Patriot Memory
Cechy	128GB;1600/600 MB/s
Baza SCIP	Nie
Zapis losowy	150000 IOPS
Odczyt losowy	290000 IOPS
Prędkość zapisu (max)	600 MB/s
TBW (ang. Total Bytes Written)	40.0
Typ dysku	SSD
Prędkość odczytu (max)	1600 MB/s
Pojemność dysku	128 GB
Interfejs	PCIe NVMe 3.0 x4
Format dysku	M.2 2280
Stan magazynu Wrocław	0.0000
Producent	Patriot Memory
Opis ogólny	Dysk SSD Patriot P300 128GB M.2 2280 PCIe NVMe (1600/600 MB/s)
Okres rękojmi w miesiącach	36
Nazwa typu	Dyski twarde
Miejsce serwisowania	Incom Group SA
Informacje dodatkowe	Waga: 9 g
Grupa towarowa	Dyski twarde\Dyski SSD
Cena SRP	(nie określona)
Cena netto	60.13

Opis produktu

Nazwa typu:
Producent:
Cechy:

Dyski twarde
Patriot Memory
128GB;1600/600 MB/s

Opis ogólny:	SSD Patriot P300 128GB M.2 PCIe 3.0 NVMe (1600/600 MB/s)
Typ dysku:	SSD
Pojemność dysku:	128 GB
Format dysku:	M.2 2280
Interfejs:	PCIe NVMe 3.0 x4
Prędkość odczytu (max):	1600 MB/s
Odczyt losowy:	290000 IOPS
Prędkość zapisu (max):	600 MB/s
TBW (ang. Total Bytes Written):	40.0
Okres rękojmi w miesiącach:	36
Grupa towarowa:	Dyski twardeDyski SSD
Informacje dodatkowe:	Waga: 9 g
Zapis losowy:	150000 IOPS
Producent:	Patriot Memory
Nazwa typu:	Dyski twarde
Opis ogólny:	Dysk SSD Patriot P300 128GB M.2 2280 PCIe NVMe (1600/600 MB/s)
Pojemność dysku:	128 GB
Format dysku:	M.2 2280
Typ dysku:	SSD
Interfejs:	PCIe NVMe 3.0 x4
Miejsce serwisowania:	Incom Group SA
Stan magazynu Wrocław:	0.0000
Cena netto:	60.13
Cena SRP:	(nie określona)
Baza SCIP:	Nie
Prędkość odczytu (max):	1600 MB/s
Prędkość zapisu (max):	600 MB/s
TBW (ang. Total Bytes Written):	40.0
Odczyt losowy:	290000 IOPS
Zapis losowy:	150000 IOPS
Informacje dodatkowe:	Waga: 9 g
Okres rękojmi w miesiącach:	36
Grupa towarowa:	Dyski twardeDyski SSD