

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/dysk-ssd-ssd-e900n512g-512nbspgb-m2-pcie-dahua-p-3654.html>

DYSK SSD SSD-E900N512G 512 GB M.2 PCIe DAHUA

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SSD-E900N512G
Kod EAN	6923172579706

Opis produktu

Pojemność: 512 GB ; Typ złącza: M.2 ; Rozmiar: 2280 ; Interfejs: PCIe 3.0 x4, NVMe 1.3 ; Prędkość zapisu: 1450 MB/s ; Prędkość odczytu: 2000 MB/s ;

Dyski Dahua SSD NVMe M2 serii E900 to dyski nadające się do pracy w laptopach, komputerach stacjonarnych i innych urządzeniach, które dzięki swoim parametrom gwarantują przyspieszenie ich działania. Dodatkowa zaleta to niewielki rozmiar dysku - format M.2 2280

SSD-E900N512G jest dyskiem wyposażonym w pamięć 3D TLC NAND Flash

Dyski serii E900 wyposażone są w metalową płytę chłodzącą.

Pojemność:	512 GB
Typ złącza:	M.2
Rozmiar:	2280
Interfejs:	PCIe 3.0 x4, NVMe 1.3
Prędkość zapisu:	1450 MB/s
Prędkość odczytu:	2000 MB/s
MTBF (średni czas pomiędzy awariami):	1 500 000 h
TBW (całkowita liczba zapisanych bajtów):	≤ 256 TB
Technologia:	Pamięć 3D TLC NAND Flash S.M.A.R.T LDPC ECC TRIM Garbage Collection
Waga:	0.016 kg
Wymiary:	80 x 23 x 5 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata (gwarancja ograniczona parametrem TBW)