



HL100 - ZEWNĘTRZNY SSD SOLID STATE DRIVE



- Technologia TLC NAND FLASH
- Obudowa z wysokiej jakości aluminium
- Pojemności do 2TB
- 3 lata gwarancji ograniczonej parametrem TBW ⁴
z bezpłatnym wsparciem technicznym

WYDAJNOŚĆ

256GB

512GB

1TB

2TB

SEKWENCYJNY ODCZYT DANYCH (MAKS.) ¹	450 MB/s	450 MB/s	450 MB/s	450 MB/s
SEKWENCYJNY ZAPIS DANYCH (MAKS.) ¹	420 MB/s	420 MB/s	420 MB/s	420 MB/s
TBW ⁴	180 TB	350 TB	720 TB	1450 TB

PARAMETRY FIZYCZNE

POJEMNOŚCI	256GB, 512GB, 1TB, 2TB
WYMIARY	92 x 46 x 9.2 [mm]
INTERFEJS	ZEWNĘTRZNY: USB 3.2 Type-C™ (10 Gb/s) WEWNĘTRZNY: SATA (6 Gb/s)
PAMIĘĆ FLASH	TLC
KONTROLER	SMI2258XT
TEMPERATURA	- PRACY: 0°C ~ 55°C

DANE LOGISTYCZNE

PRODUKT	POJEMNOŚĆ	P/N	EAN
GOODRAM HL100 SSD	256GB	SSDPR-HL100-256	5908267960530
	512GB	SSDPR-HL100-512	5908267960547
	1TB	SSDPR-HL100-01T	5908267960554
	2TB	SSDPR-HL100-02T	5908267960561

¹ Bazuje na testach przeprowadzonych w programie Crystal Disk Mark 6.0.0 na nowym SSD. Parametry mogą różnić się w zależności od konfiguracji komputera lub zużycia SSD.

² Bazuje na testach przeprowadzonych w programie IOMETER na nowym SSD. Parametry mogą różnić się w zależności od konfiguracji komputera lub zużycia SSD.

³ Pojemności pamięci masowej dla SSD GOODRAM, przedstawione są w wartościach dziesiętnych. Oznacza to, że 1GB odpowiada 1 000 000 000 bajtów. Systemy operacyjne bazujące na przeliczniku binarnym Tj. 1GB - 1,073,741,824 bajty, mogą pokazywać pojemność niższą od wyspecyfikowanej. Więcej informacji o pojemnościach na stronie www.goodram.com.

⁴ Po przekroczeniu wartości TBW lub upływie 3 lat produkt nie podlega gwarancji.

• GOODRAM zastrzega prawo do wprowadzania zmian do specyfikacji i opisu produktu w każdej chwili, bez uprzedniej notyfikacji.

• Karta Produktu | GOODRAM HL100 SSD | V.2.0 | © 2022 Wilk Elektronik S.A. - GOODRAM