



**elhurt**  
DYSTRYBUCJA

# PAMIĘCI

www.elhurt.com.pl

ISO 9001

## DYSKI SSD

TYP	PARAMETRY
<b>PCIe M.2 SSD</b>	technologia: MLC NAND, 3D NAND, 112-warstwowy 3D NAND, SLC mode pojemności: 64 GB-4 TB zakresy temperatur: 0°C~70°C/ -20°C~75°C/ -40°C~85°C
<b>SATA III M.2 SSD</b>	technologia: MLC NAND, 3D NAND, 112-warstwowy 3D NAND, SLC mode pojemności: 16 GB-4 TB zakresy temperatur: 0°C~70°C/ -20°C~75°C/ -40°C~85°C
<b>2.5" SATA SSD</b>	technologia: MLC NAND, 3D NAND, 112-warstwowy 3D NAND, SLC mode pojemności: 16 GB-4 TB zakresy temperatur: 0°C~70°C/ -20°C~75°C/ -40°C~85°C
<b>mSATA SSD</b>	technologia: MLC NAND, 3D NAND, 112-warstwowy 3D NAND, SLC mode pojemności: 16 GB-1 TB zakresy temperatur: 0°C~70°C/ -20°C~75°C/ -40°C~85°C
<b>2.5" PATA SSD</b>	technologia: MLC NAND pojemności: 32GB-128GB zakresy temperatur: 0°C~70°C

### TECHNOLOGIA



Rozpraszanie ciepła



Wymiana ciepła



Power Loss Protection

## PAMIĘCI FLASH

TYP	PARAMETRY
<b>Pendrive</b>	technologia: MLC NAND, 3D NAND, 112-warstwowy 3D NAND, SLC mode pojemności: 8 GB-512 GB/ USB 2.0-USB 3.1/ możliwość znakowania
<b>MODUŁ USB</b>	technologia: MLC NAND, SLC NAND pojemności: 512 MB-32 GB/ USB 2.0
<b>PATA</b>	technologia: SLC NAND pojemności: 512 MB-4 GB/ 40 lub 44 Pinowe
<b>e.MMC</b>	technologia: MLC NAND; 3D NAND pojemności: 8 GB-32 GB/ obudowa: BGA-153

### TECHNOLOGIA



112-warstwy 3D NAND Flash



SLC MODE

Aktualizacja: maj 2024

**Od ponad 30 lat  
dzielimy się  
doświadczeniem  
z naszymi  
klientami**

### Elhurt Dystrybucja to

Wiedza ekspercka i doradztwo inżynierów aplikacyjnych

Indywidualne warunki współpracy i odbioru

Kompleksowa oferta – komponenty dopasowane do wymagających projektów

Oficjalna dystrybucja produktów od ponad 70 producentów

Outlet – elementy elektroniczne z krótkim terminem realizacji i w atrakcyjnej cenie



**elhurt**  
DYSTRYBUCJA

# PAMIĘCI

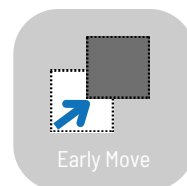
www.elhurt.com.pl

ISO 9001

## KARTY PAMIĘCI

TYP	PARAMETRY
<b>SD</b>	technologia: MLC NAND, 112-warstwowy 3D NAND, SLC mode, pojemności: 128 MB-1 TB zakresy temperatur: 0°C~70°C/ -40°C~85°C
<b>uSD</b>	technologia: MLC NAND; 3D NAND, 112-warstwowy 3D NAND, 162-warstwowy 3D NAND, SLC mode, pojemności: 2 GB-1 TB zakresy temperatur: 0°C~70°C/ -40°C~85°C
<b>CompactFlash</b>	technologia: MLC NAND, SLC NAND, SLC mode, pojemności: 128 MB-64 GB, zakresy temperatur: -20°C~75°C/ -40°C~85°C
<b>CFast</b>	technologia: MLC NAND, 112-warstwowy 3D NAND, SLC NAND, SLC mode, pojemności: 4 GB-1 TB zakresy temperatur: 0°C~70°C/ -40°C~85°C
<b>MMC</b>	technologia: SLC NAND, pojemności: 1 GB zakresy temperatur: 0°C~70°C

### TECHNOLOGIA



## PAMIĘCI RAM

TYP	PARAMETRY
<b>DDR/DDR2</b>	typ: SO-DIMM, Long-DIMM, prędkość 400-800 MBps pojemności: 256 MB-4 GB
<b>DDR3</b>	typ: SO-DIMM; Long-DIMM, prędkość: 1066-1866 MBps pojemności: 1 GB-16 GB
<b>DDR4</b>	typ: SO-DIMM; Long-DIMM, prędkość: 2133-3200 MBps pojemności: 2GB-64 GB
<b>DDR5</b>	typ: SO-DIMM; Long-DIMM, prędkość: 4800-5600 MBps pojemności: 8 GB-64 GB

### TECHNOLOGIA



Aktualizacja: maj 2024

