

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-960gb-sata-mu-sff-sc-mv-ssd-p18434-b21-p-180087.html>

## Dysk 960GB SATA MU SFF SC MV SSD P18434-B21



|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Cena brutto                         | <b>17 568,99 zł</b>      |
| Cena netto                          | <b>14 283,73 zł</b>      |
| Numer katalogowy                    | <b>DZHPES000000388</b>   |
| Kod producenta                      | <b>P18434-B21</b>        |
| Kod EAN                             | <b>4549821299911</b>     |
| Uwaga                               | <b>CE+WEEE</b>           |
| Gwarancja                           | <b>36 mc.</b>            |
| Typ pamięci (SSD)                   | <b>MLC</b>               |
| Pojemność dysku                     | <b>960</b>               |
| Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)  | <b>10</b>                |
| Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) | <b>64</b>                |
| Pobór mocy                          | <b>6.3</b>               |
| Typ napędu                          | <b>Wewnętrzny</b>        |
| Typ dysku                           | <b>SSD</b>               |
| Interfejs dysku                     | <b>SATA III - 6 Gb/s</b> |
| Format szerokości dysku             | <b>2,5" (SFF)</b>        |
| Waga                                | <b>500</b>               |
| Szerokość                           | <b>22.86</b>             |
| Wysokość                            | <b>12.7</b>              |
| Głębokość                           | <b>17.78</b>             |

### Opis produktu

#### Dysk 960GB SATA MU SFF SC MV SSD P18434-B21

Dyski SSD HPE do zastosowań mieszanych (MU) zapewniają wysoką wydajność i wytrzymałość w aplikacjach wymagających wysokiej wydajności losowego odczytu i zapisu IOPS. Dyski SSD HPE (MU) są wspierane przez ponad 3,35 miliona godzin testów i kwalifikacji, zapewniając niezawodne, wydajne dyski.

Dyski SSD HPE Value SAS oferują znaczny wzrost wydajności w porównaniu z dyskami SSD SATA z około dwa razy większym obciążeniem IOPS niż dyski SSD SATA, co umożliwi poprawę obciążeń transakcyjnych baz danych za pomocą niedrogich dysków SSD Value SAS.

Oprogramowanie sprzętowe podpisane cyfrowo HPE zapobiega nieautoryzowanemu dostępowi do danych, zapewniając pewność, że oprogramowanie wewnętrzne pochodzi z zaufanego źródła