

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr5-viper-elite-5-ultra-32gb-6400-2x16gb-cl32-p-366161.html>

## Pamięć DDR5 Viper Elite 5 Ultra 32GB/6400 (2\*16GB) CL32



|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Cena brutto                 | <b>2 283,99 zł</b>     |
| Cena netto                  | <b>1 856,90 zł</b>     |
| Numer katalogowy            | <b>SAPAT5032000001</b> |
| Kod producenta              | <b>VEU532G6432K</b>    |
| Kod EAN                     | <b>4711378430028</b>   |
| Wymiary                     | <b>44 x 133 x 7 mm</b> |
| Uwaga                       | <b>CE+WEEE</b>         |
| CAS Latency                 | <b>CL32</b>            |
| Radiator                    | <b>Tak</b>             |
| Obsługa ECC                 | <b>On-die ECC</b>      |
| Liczba pamięci w zestawie   | <b>2</b>               |
| Częstotliwość szyny pamięci | <b>6400 MHz</b>        |
| Całkowita pojemność pamięci | <b>32</b>              |
| Rodzaj pamięci              | <b>DDR5</b>            |
| Waga                        | <b>92</b>              |

### Opis produktu

#### DDR5 Viper Elite 5 Ultra

##### Ultra wydajność dla nowoczesnych platform

Zaprojektowana z myślą o najnowszych systemach DDR5, zapewnia maksymalną prędkość i efektywność.

##### Unikalny biały radiator z aluminium

Wysokiej jakości biały aluminiowy radiator zapewnia doskonałe odprowadzanie ciepła i wyjątkowy wygląd.

##### Ekstremalne prędkości i pojemności

Osiągaj niesamowite prędkości do 8000MT/s i pojemności zestawów do 96GB.

##### Wyselekcjonowane układy IC klasy premium

Starannie dobrane i testowane układy scalone zapewniają doskonały potencjał do podkręcania.

##### 100% testowane ręcznie

Każdy moduł jest ręcznie testowany i wyposażony w wstępnie dostrojone profile wydajnościowe dla maksymalnej stabilności.

##### Odblokowany kontroler PMIC

Uzyskaj pełną kontrolę nad zasilaniem dzięki odblokowanemu PMIC gotowemu na XMP i więcej.

##### Obsługa Intel XMP 3.0 i AMD EXPO

Zgodność z Intel XMP 3.0 oraz AMD EXPO umożliwia łatwe podkręcanie na obu platformach.