

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr5-2568x32-5600-ecc-reg-cl28-renegade-pro-exp-p-393210.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Pamięć DDR5 256(8\*32)/5600 ECC Reg CL28 Renegade Pro EXP

Cena brutto	<b>37 192,99 zł</b>
Cena netto	<b>30 238,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SCKINRA256568RE</b>
Kod producenta	<b>KF556R28RBE2K8-256</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
CAS Latency	<b>CL28</b>
Radiator	<b>Tak</b>
Obsługa ECC	<b>On-die ECC</b>
Liczba pamięci w zestawie	<b>8</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5600 MHz</b>
Całkowita pojemność pamięci	<b>256</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>

### Opis produktu

**Kingston FURY KF556R28RBE2K8-256** to zestaw ośmiu modułów pamięci DDR5-5600 CL28 SDRAM o pojemności 32 GB każdy (łącznie 256 GB). Każdy moduł jest zbudowany z dwudziestu układów FBGA o organizacji 2G x 8 bitów, co daje konfigurację 4G x 80 bitów, 2Rx8 z obsługą ECC. Moduły obsługują profile AMD EXPO v1.1 oraz Intel Extreme Memory Profile (Intel XMP) 3.0, umożliwiające łatwe skonfigurowanie pamięci do pracy z wyższą wydajnością. Cały zestaw został przetestowany do pracy z częstotliwością DDR5-5600 MT/s przy niskich opóźnieniach CL28-34-34 i napięciu 1,35 V. Układy SPD są zaprogramowane zgodnie ze standardem JEDEC i domyślnie pracują z parametrami DDR5-4800 MT/s, CL40-39-39 przy napięciu 1,1 V. Każdy moduł jest wykonany w standardzie 288-pin DIMM i wyposażony w połączone styki zapewniające wysoką niezawodność połączenia.