

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kingston-technology-fury-renegade-rgb-modul-pamieci-32-gb-2-x-16-gb-ddr4-3600-mt-s-p-330973.html>



Kingston Technology FURY Renegade RGB moduł pamięci 32 GB 2 x 16 GB DDR4 3600 MT/s

Cena brutto	2 749,99 zł
Cena netto	2 235,76 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRANWW
Kod producenta	KF436C16RB12AK2/32
Kod EAN	740617338225
Wysokość opakowania	171,4 mm
Waga wraz z opakowaniem	157,23 g
Waga produktu	108,38 g
Szerokość opakowania	129,5 mm
Głębokość opakowania	16 mm
Przeznaczenie	PC
Kolor podświetlenia	Czerwony/zielony/niebieski
Rodzaj chłodzenia	Radiator
Szybkość przesyłania danych pamięci	3600 MT/s
Pamięć RAM	32 GB
On-Die ECC	Nie
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	15 szt.
Podświetlenie	Tak
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	2 x 16 GB
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	254 mm
Rodzaj pamięci	288-pin DIMM
Standard JEDEC	Tak
Korekcja ECC	Nie
Programowalne napięcia zasilania (VPP)	2,5 V
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	2,55 kg
Odświeżany czas cyklu wiersza	350 ns
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	147,3 mm

Czas cyklu wiersza	45,75 ns
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	181,6 mm
Czas aktywności wiersza	32 ns
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja	2.0
profil SPD	Tak
Pokrycie ołowiem	Złoto
Ustawienie trybu	2048M x 64
Typ pamięci RAM	DDR4
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Tak
Typ pamięci buforowej	Unregistered (unbuffered)
Ranking pamięci	2
Opóźnienie cas	16
Napięcie pamięci	1.35
Kraj pochodzenia	Chiny,Tajwan
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Wysokość produktu	43 mm
Szerokość produktu	8,2 mm
Głębokość produktu	133,3 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M