

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
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
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
Pamięć RAM	32 GB
Szybkość przesyłania danych pamięci	3600 MT/s
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	15 szt.
Podświetlenie	Tak
On-Die ECC	Nie
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	254 mm
Rodzaj pamięci	288-pin DIMM
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	2 x 16 GB
Standard JEDEC	Tak
Korekcja ECC	Nie

Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	2,55 kg
Programowalne napięcia zasilania (VPP)	2,5 V
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	147,3 mm
Odświeżany czas cyklu wiersza	350 ns
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	181,6 mm
Czas cyklu wiersza	45,75 ns
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

Opis produktu

- Gwarancja: G024M