



G.Skill Trident Z RGB 32GB DDR4 moduł pamięci 3600 Mhz

Indeks: 61707 Producent: G.SKILL Kod producenta: F4-3600C17D-32GTZR

Cena: **935.06 zł**

Opis

G.Skill Trident Z RGB 32GB DDR4 moduł pamięci 3600 Mhz

Producent: G.SKILL

Cechy

- Obsługa kanałów pamięci: Podwójny
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP): Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Kod korekcyjny: Nie
- Napięcie pamięci: 1.2
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x): 2 x 16 GB
- Opóźnienie cas: 17
- Prędkość zegara pamięci: 3600 Mhz
- Pamięć wewnętrzna: 32 GB
- Rodzaj chłodzenia: Radiator

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 44 mm

Parametry

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Marka | G.SKILL |
| EAN | 4719692015280 |
| Typ pamięci | DDR4 |
| Liczba modułów | 2 |
| Pojemność całkowita | 32 GB |
| Kod producenta | F4-3600C17D-32GTZR |
| Model | Trident Z RGB 32GB DDR4 |
| Typ złącza | DIMM |
| Taktowanie szyny pamięci (MHz) | 3600 |
| Opóźnienia (Cycle Latency) | 17 |

| | |
|--|---------------------|
| Napięcie | 1.2 |
| Chłodzenie | radiator |
| Cechy dodatkowe | obsługa profili XMP |
| Kolor | czarny |
| Wysokość produktu | 44 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.195 |
| Stan | Nowy |
| Pojemność pojedynczego modułu | 32 |

Zdjęcia

