

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/corsair-dominator-platinum-rgb-ddr5-32gb-2x16gb-6000mhz-dimm-unbuffered-36-38-38-76-oc-pmic-xmp-30-ddr5-black-heatspreader-rgb-led-p-241777.html>



CORSAIR DOMINATOR PLATINUM RGB DDR5 32GB 2x16GB 6000MHz DIMM Unbuffered 36-38-38-76 OC PMIC XMP 3.0 DDR5 Black Heatspreader RGB LED

Cena brutto	621,15 zł
Cena netto	505,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4530301
Kod producenta	CMT32GX5M2X6000C36
Kod EAN	840006660774

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Pojemność:

Sposób rozbudowy:

Pamięć

Typ:

Technologia:

Rodzaj obudowy:

Szybkość:

Latency Timings:

Sprawdzenie integralności danych:

Charakterystyka:

Napięcie:

Wydajność RAM:

Różne

Kategoria koloru:

Gwarancja producenta

CORSAIR DOMINATOR PLATINUM RGB DDR5 32GB 2x16GB
6000MHz DIMM Unbuffered 36-38-38-76 OC PMIC XMP 3.0
DDR5 Black Heatspreader RGB LED

CORSAIR Dominator Platinum RGB - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2
x 16 GB - DIMM 288-pin - 6000 MHz / PC5-48000 - CL36 - 1.25
V - niebuforowana - bez ECC - czarny

0840006660774

Ograniczona dożywotnia gwarancja

32 GB: 2 x 16 GB

Standardowy

DRAM zestaw pamięci

DDR5 SDRAM

DIMM 288-pin

6000 MHz (PC5-48000)

CL36 (36-38-38-76)

Bez ECC

Dual-path Heat Xchange (DHX), anodized aluminum
heatspreader, dynamiczne oświetlenie wielostrefowe RGB,
obsługa Corsair iCUE, 12 ultra jasnych oddzielnych diod LED
CAPELLIX RGB, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0),
wbudowany Power Management IC (PMIC), wysokowydajna
PCB, obsługa regulacji napięcia, niebuforowana

1.25 V

Tested - 6000 MHz - 1.25 V - CL36 - 36-38-38-76

SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-40-40-77

Czarny

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Obsługa i wsparcie:

Ograniczona gwarancja dożywotnia (do 5 lat od wycofania z produkcji/sprzedaży przez producenta)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.