



KINGSTON 32GB 3600MHz DDR4 CL18 DIMM Kit of 2 FURY Beast Black



Modelis: KF436C18BBK2/32

Gamintojas: KINGSTON

EAN: 740617319743

Prekės kodas: 69960

324.99€

Kingston FURY KF436C18BBK2/32 is a kit of two 2G x 64-bit (16 GB) DDR4-3600 CL18 SDRAM (Synchronous DRAM) 1Rx8, memory module, based on eight 2G x 8-bit FBGA components per module. Each module kit supports Intel Extreme Memory Profiles (Intel XMP) 2.0. Total kit capacity is 32 GB. Each module has been tested to run at DDR4-3600 at a low latency timing of 18-22-22 at 1.35 V. The SPDs are programmed to JEDEC standard latency DDR4-2400 timing of 17-17-17 at 1.2 V. Each 288-pin DIMM uses gold contact fingers.

Product Description: Kingston FURY Beast - DDR4 - kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-pin / PC4-28800 - unbuffered | Product Type: Memory kit | Capacity: 32 GB: 2 x 16 GB | Memory Type: DDR4 SDRAM - DIMM 288-pin | Upgrade Type: Generic | Data Integrity Check: Non-ECC | Speed: 3600 MT/s (PC4-28800) | Latency Timings: CL18 (18-22-22) | Features: Single rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), dual channel, Black PCB, low profile heatspreader, sixteen banks, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), AMD Ryzen Ready, unbuffered | Voltage: 1.35 V | Lead Plating:

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Gold | Manufacturer Warranty: Limited lifetime warranty (Russia - 10 years)

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903