

KLEVV

BOLT V

**KD5AGU880-
64B300I**

4895194968887



- Memória KLEVV BOLT V Branca - 32GB (2x 16GB) - UDIMM DDR5 - Ultra-low clearance
- 2 Módulos de 16GB 288-Pin DIMM @6400 MT/s
- Latência testada a 30-38-38-78 @1.4V
- Com heatsink de alumínio em cinza (Pure white)
- Memórias não compatíveis com intel 15ª Geração

DESCRIÇÃO

Memória KLEVV BOLT V WHITE com 32GB de capacidade DDR5 (2x 16GB). Velocidade 6400MT/s, latência CL30 e alimentação de 1.1/1.4V. Suporte para perfis de overclocking AMD EXPO e Intel XMP 3.0. Com On-Die EC e heatsink em alumínio, em cinza (sem ARGB).

CARACTERÍSTICAS

Tipo	DDR5
Interface	288 pinos
Velocidade	6400 MT/s
CAS	CL30
Outras Características	<ul style="list-style-type: none"> • 2x módulos 16GB 288 Pin DDR5 Unbuffered DIMM • Voltagem SPD: 1.1V • Voltagens testadas: 1.45V

Origem	ROK
Dimensões	137.8 x 34 x 8 mm
Tipo de embalagem	Retail
Garantia	2 Anos
Quantidade por Embalagem	1

