



- Memória KLEVV BOLT X - 8GB (1x 8GB) - UDIMM DDR4
- 1 Módulo de 8GB 288-Pin DIMM @3200 MT/s
- Latência testada a 16-18-18-38 @1.35V
- Com heatsink de alumínio em preto
- Consumo de 1.2/1.35V - suporte para Intel XMP 2.0

#### DESCRIÇÃO

Memória KLEVV BOLT X Preta com 8GB de capacidade DDR4 (1x 8GB). Velocidade 3200MT/s, latência CL16 e alimentação de 1.2V. Suporte para perfis de overclocking AMD e Intel XMP 2.0. Heatsink em alumínio, em preto.

#### CARACTERÍSTICAS

Tipo	DDR4
Interface	288 pinos
Velocidade	3200 MT/s
CAS	CL16
Outras Características	1x módulo 8GB UDIMM DDR4

Origem	ROK
Dimensões	133 x 33 x 6 mm
Tipo de embalagem	Retail
Garantia	2 Anos
Quantidade por Embalagem	1

