

Memoria Team Group SO-DIMM 16GB DDR4 3200MHz Elite CL22



Memoria Team Group SO-DIMM 16GB DDR4 3200MHz Elite CL22



Memória Team Group SO-DIMM 16GB DDR4 3200MHz CL22 para portáteis e mini PCs. Ideal para desempenho eficiente em multitarefa.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 64,89 €

Salesprice with discount

Sales price 64,89 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

Memória Team Group SO-DIMM 16GB DDR4 3200MHz Elite CL22 – Potência para Portáteis

A Team Group SO-DIMM 16GB DDR4 3200MHz Elite CL22 é uma memória RAM de alta qualidade projetada para portáteis, mini PCs e sistemas compatíveis. Com tecnologia DDR4 e latência CL22, oferece desempenho fiável para multitarefa, gaming leve e aplicações profissionais, garantindo maior velocidade e eficiência energética em dispositivos móveis.

Principais Características:

- **Desempenho Rápido:** Velocidade de 3200MHz para respostas ágeis em aplicações exigentes.
- **Capacidade Ideal:** 16GB para suportar multitarefa e softwares pesados em portáteis.
- **Eficiência Energética:** Operação a 1.2V reduz o consumo, prolongando a vida da bateria.

Especificações:

- **Modelo:** Team Group Elite SO-DIMM DDR4 (TED416G3200C22-S01)
- **Capacidade:** 16GB (1x16GB)
- **Tipo:** DDR4 SO-DIMM
- **Velocidade:** 3200MHz
- **Latência:** CL22-22-22-52
- **Voltagem:** 1.2V
- **Compatibilidade:** Portáteis e mini PCs com suporte DDR4 (Intel 6ª Gen ou superior, AMD Ryzen)
- **Formato:** 260-pin SO-DIMM
- **Dimensões:** Aprox. 67.6 x 30 mm

- **Peso:** Aprox. 20g
- **Garantia:** Vitalícia limitada

Como Usar:

1. Desligue o portátil ou mini PC e descarregue a eletricidade estática tocando numa superfície metálica.
2. Abra o painel de acesso à memória (consulte o manual do dispositivo).
3. Insira o módulo SO-DIMM no slot, alinhando o entalhe e aplicando pressão até encaixar.
4. Feche o painel, ligue o dispositivo e verifique a deteção da memória no sistema operativo.
5. Se necessário, atualize a BIOS para garantir compatibilidade total.