

The logo for NETCORE, with 'NET' in green and 'CORE' in white, followed by a trademark symbol. The background features a dark green circuit board pattern with a large green circular graphic on the left side.

NETCORE™

Catálogo de
produtos

Memórias RAM
para PC e Laptop

DDR3 • DDR4 • DDR5

www.netcoreoficial.com.br

Quem é **NETCORE**TM

A **Netcore** é um fabricante de **módulos de memória de desempenho**. Com a tecnologia da informática avançando tão rapidamente, nosso objetivo é desenvolver um produto com qualidade, desempenho e preço acessível.

www.netcoreoficial.com.br

Índice

- 4** Por que usar as memórias Netcore?
- 5** Produtos
- 6** Memórias para PC
Voltagem 1.1V - DDR5
- 7** Memórias para PC
Voltagem 1.2V - DDR4
- 8** Memórias para PC
Voltagem 1.50V - DDR3
- 9** Memórias para Laptop
Voltagem 1.1V - DDR5
- 10** Memórias para Laptop
Voltagem 1.2V - DDR4
- 11** Memórias para Laptop
Voltagem 1.35V - DDR3
Voltagem 1.50V - DDR3
- 12** Garantia e Suporte

Por que usar as memórias Netcore?

As **memórias Netcore** ajudam a melhorar o **desempenho do seu hardware** como também servem para substituir as memórias antigas.

- **Alta Performance**
- **Qualidade garantida**
- **Preço acessível**

Produtos



Desktop



Laptop



Memórias para PC

Voltagem 1.1V – DDR5



NETCORE DDR5-5200 32gb 5200MHz

PN: NET532G5200UD52
Velocidade: DDR5 5200MHZ
Latência: CL42
Voltagem: 1.1V
Bandwidth: 41600bps



NETCORE DDR5-5200 16GB 5200MHz

PN: NET516G5200UD52
Velocidade: DDR5 5200MHz
Latência: CL42
Voltagem: 1.1V
Bandwidth: 41600bps



NETCORE DDR5-4800 32GB 4800MHz

PN: NET532G4800UD48
Velocidade: DDR5 – 4800MHz
Latência: CL40
Voltagem: 1.1V
Bandwidth: 38400bps



NETCORE DDR5-4800 16GB 4800MHz

PN: NET516G4800UD48
Velocidade: DDR5 – 4800MHz
Latência: CL40
Voltagem: 1.1V
Bandwidth: 38400bps



NETCORE DDR5-4800 8GB 4800MHz

PN: NET58G4800UD48
Velocidade: DDR5- 4800MHz
Latência: CL40
Voltagem: 1.1V
Bandwidth: 38400bps



Memórias para PC

Voltagem 1.2V - DDR4



NETCORE 4GB 2400MHz UDIMM

PN: NET44096UD24
Velocidade: DDR4 - 2400
Latência: CL17
Voltagem: 1.2V
Bandwidth: PC4-2400



NETCORE 8GB 2400MHz UDIMM

PN: NET48192UD24
Velocidade: DDR4 - 2400
Latência: CL17
Voltagem: 1.2V
Bandwidth: PC4-2400



NETCORE 16GB 2400MHz UDIMM

PN: NET416384UD24
Velocidade: DDR4 - 2400
Latência: CL17
Voltagem: 1.2V
Bandwidth: PC4-2400



NETCORE 4GB 2666MHz UDIMM

PN: NET44096UD26
Velocidade: DDR4 - 2666
Latência: CL19
Voltagem: 1.2V
Bandwidth: PC4-2666



NETCORE 8GB 2666MHz UDIMM

PN: NET48192UD26
Velocidade: DDR4 - 2666
Latência: CL19
Voltagem: 1.2V
Bandwidth: PC4-2666



NETCORE 16GB 2666MHz UDIMM

PN: NET416388UD26
Velocidade: DDR4 - 2666
Latência: CL19
Voltagem: 1.2V
Bandwidth: PC4-2666



NETCORE 8GB 3200MHz UDIMM

PN: NET48192UD32
Velocidade: DDR4 - 3200
Latência: CL22
Voltagem: 1.2V
Bandwidth: PC4-3200



NETCORE 16GB 3200MHz UDIMM

PN: NET416384UD32
Velocidade: DDR4 - 3200
Latência: CL22
Voltagem: 1.2V
Bandwidth: PC4-3200



NETCORE 32GB 3200MHz UDIMM

PN: NET432768UD32
Velocidade: DDR4 - 3200
Latência: CL22
Voltagem: 1.2V
Bandwidth: PC4-3200



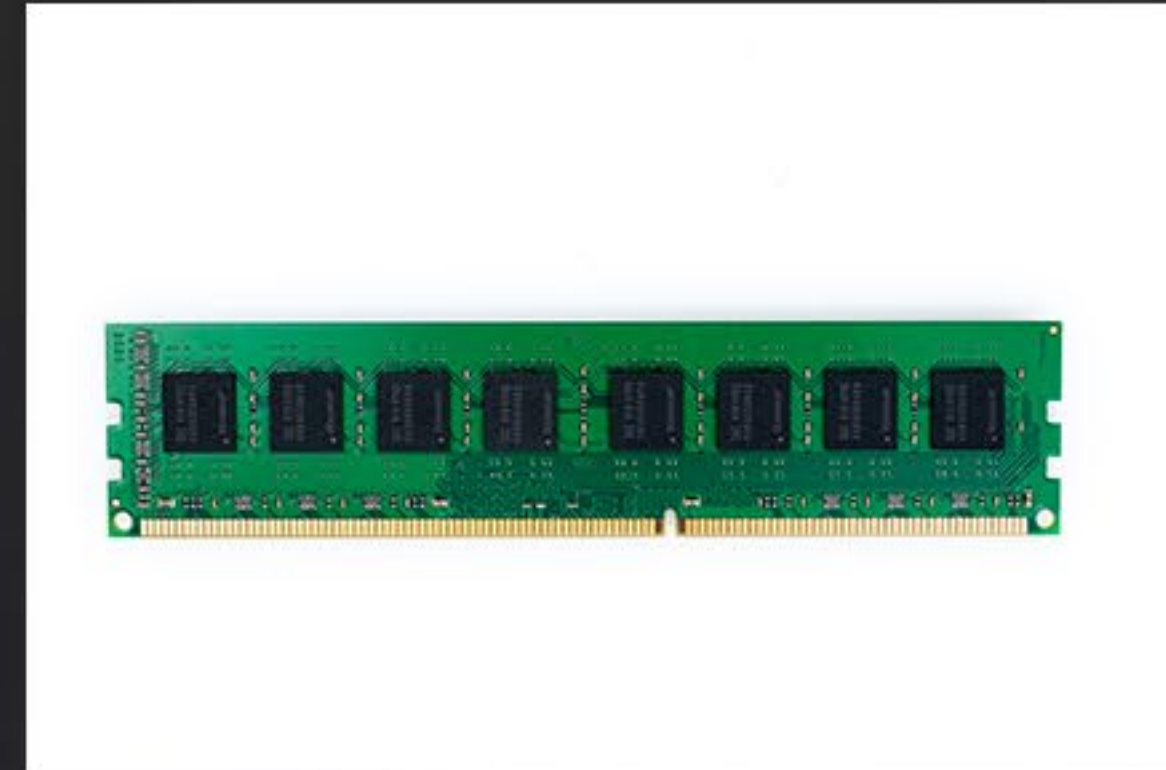
Memórias para PC

Voltagem 1.50V – DDR3



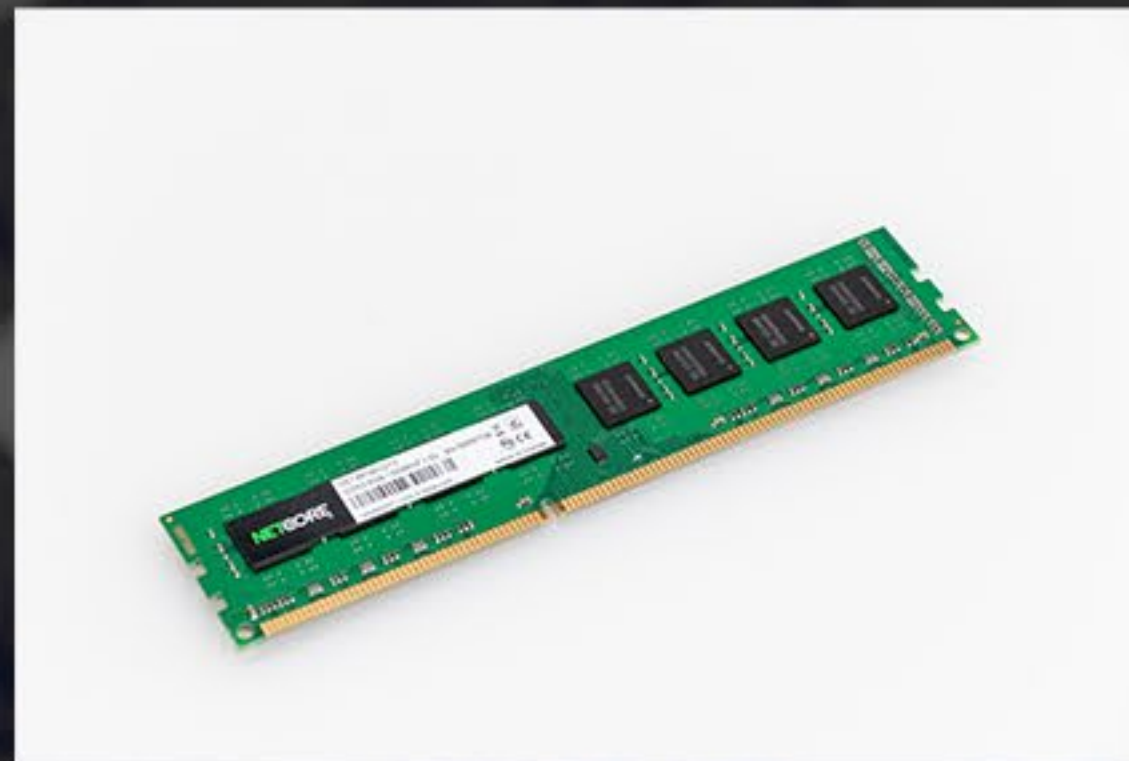
NETCORE 4GB 1333MHz UDIMM

PN: NET34096UD13
Velocidade: DDR3 – 1333
Latência: CL9
Voltagem: 1.50V
Bandwidth: PC3-10600



NETCORE 8GB 1333MHz UDIMM

PN: NET38192UD13
Velocidade: DDR3 – 1333
Latência: CL9
Voltagem: 1.50V
Bandwidth: PC3-10600



NETCORE 4GB 1600MHz UDIMM

PN: NET34096UD16
Velocidade: DDR3 – 1600
Latência: CL11
Voltagem: 1.50V
Bandwidth: PC3-12800



NETCORE 8GB 1600MHz UDIMM

PN: NET38192UD16
Velocidade: DDR3 – 1600
Latência: CL9
Voltagem: 1.50V
Bandwidth: PC3-12800

Memórias para Laptop

Voltagem 1.1V - DDR5



NETCORE DDR5 - 4800MHz - 16GB

PN: NET516G4800SO48
Velocidade: DDR5- 4800MHz
Latência: CL40
Voltagem: 1.1V
Bandwidth: 38400bps



NETCORE DDR5 - 5200MHz - 16GB

PN: NET516G5200SO52
Velocidade: DDR5 - 5200MHz
Latência: CL42
Voltagem: 1.1V
Bandwidth: 41600bps



NETCORE DDR5 - 5200MHz - 32GB

PN: NET532G5200SO52
Velocidade: DDR5 - 5200MHz
Latência: CL42
Voltagem: 1.1V
Bandwidth: 41600bps

Memórias para Laptop

Voltagem 1.2V - DDR4



NETCORE 4GB 2400MHz Lowvolt. SODIMM

PN: NET44096SO24LV
Velocidade: DDR4 – 2400
Latência: CL17
Voltagem: 1.2V
Bandwidth: PC4-2400



NETCORE 8GB 2400MHz Lowvolt. SODIMM

PN: NET48192SO24LV
Velocidade: DDR4 – 2400
Latência: CL17
Voltagem: 1.2V
Bandwidth: PC4-2400



NETCORE 16GB 2400MHz Lowvolt. SODIMM

PN: NET416384SO24LV
Velocidade: DDR4 – 2400
Latência: CL17
Voltagem: 1.2V
Bandwidth: PC4-2400



NETCORE 4GB 2666MHz Lowvolt. SODIMM

PN: NET44096SO24LV
Velocidade: DDR4 – 2400
Latência: CL19
Voltagem: 1.2V
Bandwidth: PC4-2666



NETCORE 8GB 2666MHz Lowvolt. SODIMM

PN: NET48192SO24LV
Velocidade: DDR4 – 2400
Latência: CL19
Voltagem: 1.2V
Bandwidth: PC4-2666



NETCORE 16GB 2666MHz Lowvolt. SODIMM

PN: NET416384SO24LV
Velocidade: DDR4 – 2400
Latência: CL19
Voltagem: 1.2V
Bandwidth: PC4-2666



NETCORE 8GB 3200MHz Lowvolt. SODIMM

PN: NET48192SO32LV
Velocidade: DDR4 – 3200
Latência: CL22
Voltagem: 1.2V
Bandwidth: PC4-3200



NETCORE 16GB 3200MHz Lowvolt. SODIMM

PN: NET416384SO32LV
Velocidade: DDR4 – 3200
Latência: CL22
Voltagem: 1.2V
Bandwidth: PC4-3200



NETCORE 32GB 3200MHz Lowvolt. SODIMM

PN: NET432768SO32LV
Velocidade: DDR4 – 3200
Latência: CL22
Voltagem: 1.2V
Bandwidth: PC4-3200

Memórias para Laptop

Voltagem 1.35V - **DDR3**



NETCORE 4GB 1600MHz lowvoltage SODIMM

PN: NET34096SO16LV
Velocidade: DDR3L – 1600
Latência: CL11
Voltagem: 1.35V
Bandwidth: PC3-12800



NETCORE 8GB 1600MHz lowvoltage SODIMM

PN: NET38192SO16LV
Velocidade: DDR3L – 1600
Latência: CL11
Voltagem: 1.35V
Bandwidth: PC3-12800

Voltagem 1.50V - **DDR3**



NETCORE 4GB 1333MHz SODIMM

PN: NET34096SO13
Velocidade: DDR3 – 1333
Latência: CL9
Voltagem: 1.50V
Bandwidth: PC3-10600



NETCORE 8GB 1333MHz SODIMM

PN: NET38192SO13
Velocidade: DDR3 – 1333
Latência: CL9
Voltagem: 1.50V
Bandwidth: PC3-10600

Garantia e Suporte

As **memórias Netcore** estão isentos de defeitos de material e de mão de obra nos termos e condições estabelecidas no presente documento. Sujeita às condições e limitações estabelecidas abaixo, a **Netcore**, a seu critério, vai reparar ou substituir qualquer peça de seus produtos nos quais seja comprovado um defeito devido à mão de obra ou materiais inadequados até o **prazo de 3 anos após a compra**. Peças reparadas ou produtos de substituição serão fornecidos pela Netcore em base de troca, e serão novos ou reconicionados.

Garantia e Suporte

Se tiver dificuldades durante a instalação ou uso subsequente de um produto da netcore.

Você pode entrar em contato com o departamento de **Suporte Técnico Local da Netcore** antes da manutenção do seu sistema.

Para obter suporte técnico através da Internet, envie-nos um email para **sales@netcore.us**

NETCORE™

**SIGA-NOS
NAS REDES SOCIAIS**



NETCOREOFICIAL

www.netcoreoficial.com.br