





- MB ASUS PRIME B365M-K com chipset B365 para Intel LGA1151 9ª/8ª Geração
- Slot de expansão: 1 slot PCle x16, 2 PCle x1
- 8 Canais áudio Realtek ALC887
- 6x SATA3, 1x M.2 Socket 3 (Key M) com suporte até PCle x4 e SATA3
- Saída VGA e DVI-D

DESCRIÇÃO

Motherboard ASUS PRIME B365M-K com chipset B365 para Intel LGA1151 9ª/8ª Geração, suporta 2 memórias Dual Channel DDR4 2666/2400/2133 MHz até 32GB, 6x SATA3 com função RAID 0, 1, 5 e 10, 1x M.2 Socket 3 (Key M) comsuporte até PCIe x4 e SATA3 (M.2 suporta 2242/2260/2280), saída VGA e DVI-D, 8 Canais áudio Realtek ALC887, Gigabit Lan Realtek RTL8111H, 6 USB 2.0, 6 USB 3.1 Gen1, 1 slot PCIe x16, 2 PCIe x1, formato M-ATX.

## CARACTERÍSTICAS

Chipset	B365
Tipo de Memória	2 Sockets DC DDR4 2666/2400/2133 MHz Máx: 2x16GB
Alimentação	24PIN ATX + EPS 12V 8PIN (CPU)
Processador	Intel LGA1151 9ª/8ª Geração
Slots	1 PCle x16, 2 PCle x1
Armazenamento	6x SATA3 com função RAID 0, 1, 5 e 10, 1x M.2 Socket 3 (Key M) com suporte até PCle x4 e SATA3
Vídeo	Saída VGA e DVI-D

Áudio	8 Canais áudio Realtek ALC887 (ELNA capacitors)
Rede	Gigabit Lan Realtek RTL8111H
Formato	mATX
	Gigabit Lan
	• 6 USB 2.0
	• 6 USB 3.1 Gen1
Input / Output	8 canais Audio
	PS2 Teclado
	PS2 Rato
	• 1 VGA, 1 DVI-D
Dimensões	22,6 x 18,5 cm
Quantidade por Embalagem	1
Garantia	2 Anos
	,







