



Bluecase
Motherboard
BMBH470-D3HGUM2

Partnumber: BMBH470-D3HGUM2BLK

Manual do Usuário

Sumário:

<u>1. Especificações</u>	3
<u>2. Instalando sua placa-mãe</u>	5
<u>3. Layout da placa-mãe</u>	6
<u>4. Conectores</u>	8
4.1 Conectores para CPU_FAN	8
4.2 Conectores para USB 2.0 E USB 3.0	8
4.3 Conectores para Áudio frontal	9
4.4 Conectores de energia 8-pinos e 24-pinos	9
4.5 Conector para botões e LED do painel frontal	10
4.6 Jumper para configuração do modo	
M.2 SATA/PCI-E	11
<u>5. Garantia</u>	12
5.1 O que cobre a garantia?	12
5.2 O que a garantia não cobre?	12
<u>6. Solicitação de garantia – RMA</u>	13
6.1 Consumidor final	13
6.2 Revendedor	13
<u>7. Perda de garantia</u>	14

1. Especificações:

Especificações	
CPU	Suporta décima e décima primeira gerações de processadores Intel LGA 1200 Core™ i9 / Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 / Pentium® / Celeron®. TDP até 125 Watts
Chipset	Intel H470 Express Chipset.
Memória RAM	2x 288-pinos DIMM DDR4. SDRAM.
	Suporta até 32 GB Dual channel DDR4.
Gráficos	Frequências suportadas: 2133/2400/2800/3200 MHz
	Saída DisplayPort.
	Saída HDMI.
	Saída D-Sub (VGA).
Slots de expansão	Gráficos integrados no processador ¹ .
	1x PCI-E x16 1x PCI-E x1.
Armazenamento	4x portas SATA 6 GB/s.
	1x M.2 2280 PCI-E Gen 3 x4.
Áudio	Suporte a 5.1 canais.
LAN	LAN 10/100/1000.
	M.2 2230 Key E.
USB	02x USB 2.0.
	06x USB 3.0.
Conectores traseiros	1x DisplayPort.
	1x HDMI.
	1x D-Sub (VGA).
	4x USB 3.0.
	2x PS/2

	1x RJ-45 LAN.
	3x conectores (Speaker, Microphone e Line-in).
Conectores internos	1x conector USB 2.0 (Suporta 2 portas USB 2.0 adicionais).
	1x conector USB 3.0 (Suporta 2 portas USB 2.0 adicionais).
	1x conector para painel frontal de áudio.
	1x 24-pinos ATX (conector de energia).
	1x 8-pinos CPU 12V (conector de energia).
	1x CPU_FAN 4-pinos.
	1x JCOM.
	1x Speaker.
	1x Clear CMOS.
	1x SYS_FAN 4-pinos.
	3x SATA 6 GB/s.
	1x conector para painel frontal de gabinete.
	1x M.2 2280.
	1x M.2 2230.
	1x PCI-E x16
	1x PCI-E x1
	1x Jumper modo NVMe / SATA
2x Slots DIMM DDR4 288-pin	
Tamanho	MATX – 22,5×19cm.
Acessórios (Conteúdo da embalagem)	1x cabo SATA.
	1x Manual de instruções.
	1x Protetor painel traseiro (Espelho).
	CD de drivers.
*O modelo de gráfico integrado poderá variar de acordo com o processador utilizado, consulte as especificações do fabricante.	

2. Instalando sua placa-mãe:

Para instalar a placa-mãe serão necessários:

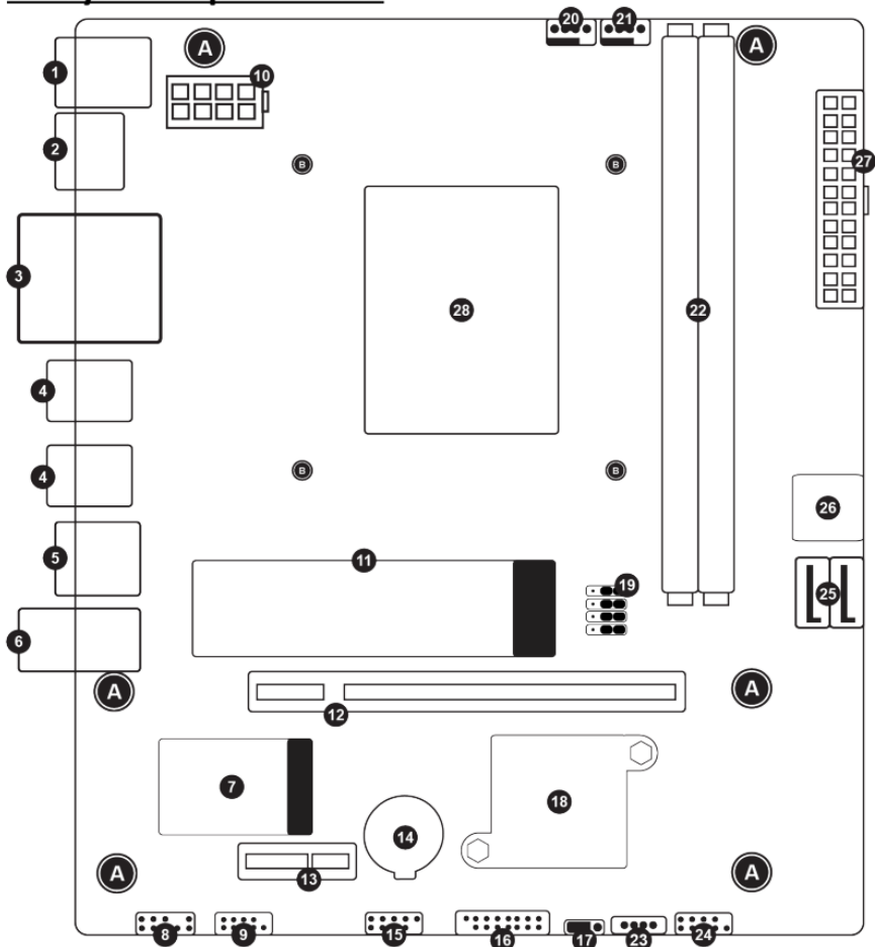
- Chave Philips (não acompanha o produto);
- Espaçadores M3 para placa-mãe (não acompanha o produto);
- Parafusos M3 para placa-mãe (não acompanha o produto);

Será necessário fixar os espaçadores M3 em um gabinete com compatibilidade com placa-mãe micro ATX **(A)** ver a figura na página 6.

Em seguida, posicione a placa-mãe nos espaçadores e instale os parafusos M3 nos pontos de instalação do cooler **(B)** ver a figura na página 6.

Instale os demais componentes do sistema, utilize o layout da placa-mãe e a legenda listadas nas **páginas 6 até 11** para identificar cada conector e a forma correta de instalação.

3. Layout da placa-mãe:



Instalação da placa-mãe	
Legenda	Função
A	Fixação de parafusos M3
B	Fixação de Cooler
Conectores gerais	
Legenda	Função
1	2x portas PS/2
2	DisplayPort
3	1x HDMI e 1x VGA (D-sub)
4	2x portas USB 3.0
5	1x Conector RJ-45 LAN
6	3x Conectores de áudio (Speaker, Microphone e Line-in)
7	1x Conector M.2 2230
8	1x Conector F_Audio
9	1x Conector JCOM
10	1x Conector de energia 8-pin(CPU 12V)
11	1x Conector M.2 2280 PCI-E 3.0 x4
12	1x PCI-E x16
13	1x PCI-E x1
14	Bateria CR-2032
15	1x Conector USB 2.0
16	1x Conector USB 3.0
17	1x Clear CMOS
18	Chipset
19	1x Jumper para modo M.2 NVMe / SATA
20	1x conector CPU_FAN 4-pin
21	1x conector SYS_FAN 4-pin
22	2x Slots DIMM DDR4 288-pin
23	1x Conector SPEAKER
24	1x Conector F_Panel
25	2x Conectores SATA 6 GB/s
26	2x Conectores SATA 6 GB/s
27	1x Conector de energia 24-pin(ATX 12V)
28	Socket 1200

4. Conectores:

4.1 Conector para CPU_FAN:

O conector de **CPU_FAN** é essencial para o funcionamento da placa-mãe. Caso o mesmo não esteja conectado de forma correta a placa-mãe não entrará em modo de funcionamento. O conector **SYS_FAN** é de uso opcional.



Pin	Definição
1	GND
2	+12V
3	Sensor
4	PWM

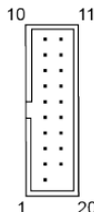
O conector listado na imagem à esquerda fornece energia e controla o cooler do processador e SYS_FAN.

4.2 Conectores para USB 2.0 e USB 3.0:

A placa-mãe possui dois conectores internos, o conector de na imagem abaixo a esquerda representa o conector USB 2.0, já o conector listado na imagem a direita representa o conector USB 3.0.



Pin	Definição
1	Power +5V
2	Power +5V
3	USB Port A (-)
4	USB Port B (-)
5	USB Port A (+)
6	USB Port B (+)
7	GND
8	GND
9	No Pin
10	NC



Pin	Definição	Pin	Definição
1	STROBE	14	AFD
2	PD0	15	ERROR
3	PD1	16	INIT
4	PD2	17	SLCT
5	PD3	18	GND
6	PD4	19	GND
7	PD5	20	GND
8	PD6	21	GND
9	PD7	22	GND
10	ACK	23	GND

4.3 Conectores para Áudio frontal:

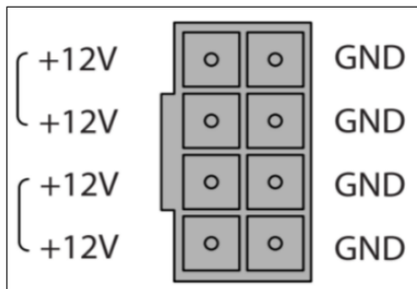
O conector abaixo lista as funções de cada pino do conector interno de áudio para painel frontal.



Pin	Definição
1	MIC2_L
2	GND
3	MIC2_R
4	NC
5	LINE2_R
6	Sense
7	GND
8	No Pin
9	LINE2_L
10	Sense

4.4 Conectores de energia 8-pinos e 24-pinos:

Os conectores de energia recebem um design em apenas uma orientação de instalação. Tenha certeza de que os conectores estão instalados corretamente, caso estejam conectados incorretamente, não funcionará e poderá causar danos ao produto.



Conector 8-pinos.



Pin	Definição	Pin	Definição
1	+3.3V	13	+3.3V
2	+3.3V	14	-12V
3	GND	15	GND
4	+5V	16	PS_ON
5	GND	17	GND
6	+5V	18	GND
7	GND	19	GND
8	Power Good	20	-5V
9	5VSB	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3.3V	24	GND

Conector 24-pinos.

4.5 Conector para botões e LED do painel frontal:

Os botões do painel frontal são de acordo com a indicação abaixo, conecte os pinos do seu gabinete de acordo com a imagem do conector do painel frontal.

1 – Polo positivo (+) do HDD LED

2 – Polo negativo (-) do HDD LED

Ao instalar ambos os conectores o LED indicativo do HDD no painel frontal do gabinete será acionado enquanto o HDD estiver em modo de leitura ou escrita.

3 – Polo positivo (+) do Power LED

4 – Polo negativo (-) do Power LED

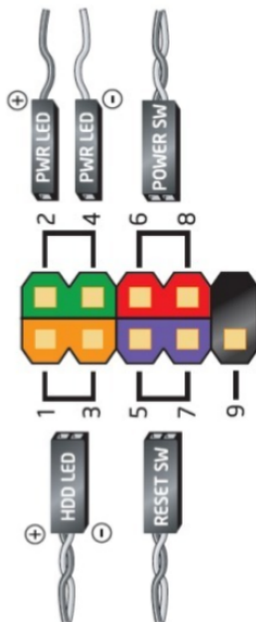
Ao instalar ambos os conectores o LED indicativo de ligado do gabinete será acionado quando o computador estiver ligado.

5 e 7 – Reset SW

Ao instalar este conector o botão Reset irá reiniciar o computador, se pressionado.

6 e 8 – Power SW

Ao instalar este conector o botão Power irá ligar o computador, se pressionado por 3 segundos ou mais forçará o desligamento do sistema.

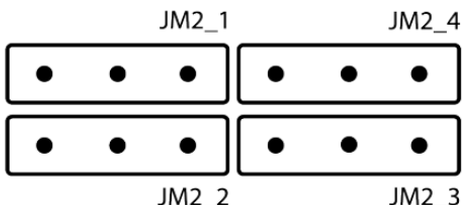


4.6 Jumper para configuração do modo M.2 SATA/PCI-E:

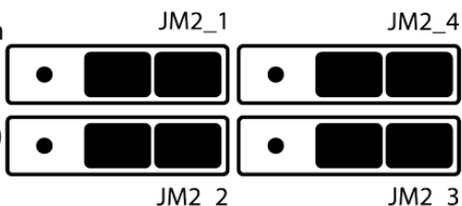
É possível utilizar SSDs M.2 compatíveis com as chaves M e B.

Localize os quatro jumpers indicado na pág. (7) número (27). E siga a orientação e aplique a todos os do jumpers, de acordo com a imagem a direita:

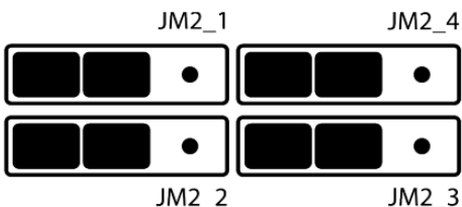
Cada jumper é composto por 3 pinos enfileirados. Observe a inscrição na superfície da placa-mãe para facilitar a orientação em relação as fileiras.



Posicione o jumper de acordo com a ilustração a direita para utilizar SSDs M.2 compatíveis com as chaves B ou B+M (Padrão SATA 3.0 GB/S).



Posicione o jumper de acordo com a ilustração a direita para utilizar SSDs M.2 compatíveis com a chave M (Padrão NVMe).



5. Garantia:

Sempre serão consideradas as condições de garantia oferecidas pela Bluecase e pelo revendedor, respeitando todos os preceitos do direito civil que rege a relação comercial. A garantia legal oferecida pela Bluecase é de 90 dias contados a partir do recebimento do produto.

A Bluecase possui política de garantia estendida junto aos revendedores, dando cobertura pelo período de até 1 ano a partir da nota fiscal de venda do distribuidor oficial. Portanto, fica a critério de cada revendedor estender o prazo legal de 90 dias para os consumidores.

5.1 O que cobre a garantia?

- A garantia cobre apenas defeitos e vícios de fabricação, não se estendendo a danos causados por imperícia no manuseio e utilização dos produtos.

5.2 O que a garantia não cobre?

- Danos causados por equipamentos de fabricação e/ou comercialização de terceiros instalados nos produtos Bluecase.
- Reparo de danos causados por acidentes naturais e desastres (tais como, mas não limitados a raio, inundação, incêndio ou vendaval).
- Reparo de danos causados por mal funcionamento da rede elétrica, falta de estabilização ou picos de energia.

6. Solicitação de garantia – RMA

6.1 Consumidor final:

Para acionar a garantia, o consumidor final deverá entrar em contato com o seu revendedor. A garantia será efetuada através dele.

6.2 Revendedor:

Para acionar a garantia, o revendedor deverá entrar em contato com o seu distribuidor oficial ou através do site www.bluecase.com.br.

Observação:

O item enviado para a garantia será testado, com o objetivo de identificar o defeito informado. Podendo ser reparado ou substituído por item igual ou similar, conforme disponibilidade em estoque.

7. Perda da garantia:

- Violação interna da placa-mãe;
- Uso inadequado em desconformidade com as orientações de utilização;
- Danos físicos, inclusive os de transporte;
- Se o selo de garantia, lacres, etiquetas ou outros identificadores do produto forem removidos, cobertos ou adulterados;
- Ligação em rede elétrica com tensão incompatível com a especificada no equipamento;
- Constatação de danos causados por variações de energia;
- Danos físicos ocasionados por movimentação inadequada da mercadoria, transporte ou uso de embalagem imprópria;
- Incidência de líquidos no interior no produto.

As informações neste documento estão sujeitas a mudança sem aviso prévio.

Para mais informações deste e outros produtos Bluecase, consulte o nosso site:

www.bluecase.com.br

