

# BOX PC

## WEBS - 3560B

**SISTEMA ROBUSTO EMBUTIDO,  
LIVRE DE VENTONHAS COM  
PLACA MINI-ITX  
INTEL® i7/i5**

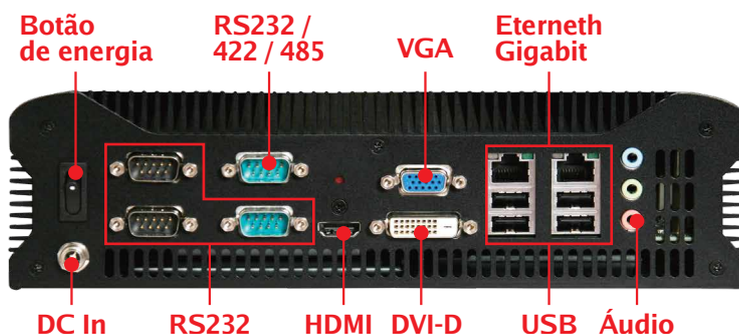
### DESCRIÇÃO

- PROCESSADOR INTEL® CORE™ i5/i7 (SUPORTA CPU QUAD-CORE);
- CHIPSET INTEL® QM57;
- DOIS SLOTS DDR3 204 PINOS SO-DIMMS ATÉ 8GB, SUPORTA "DUAL CHANNEL";
- UM SOCKET MINI-PLCE (COM USB + PCIEx1);
- 1 PORTA SATA, 2 GbE, 3 RS232 + 1 RS232/422/485;
- DISPLAY DUPLO VIA VGA/DVI/HDMI;
- TECNOLOGIA INTEL® DE ARMAZENAMENTO ATIVO (INTEL® AMT) 6.0;
- DESIGN LIVRE DE VENTONHAS E UM OPCIONAL LIVRE DE CABOS PARA FÁCIL MANUTENÇÃO;
- SEU DESIGN ROBUSTO É IDEAL PARA SER USADO EM AMBIENTES SEVEROS;
- SOLUÇÕES VERSÁTEIS DE MONTAGEM COMO MONTAGEM NA PAREDE E NO PAINEL (OPCIONAL);
- VIBRAÇÃO OP: 5Grms/5~500Hz;
- CHOQUE OP: 50G, 11 MSEG.



#### Guia de pedido

WEBS-3560B-620M	Sistema com WADE-8020+i7-620M+4GB DDR3
WEBS-3560B-4500	Sistema com WADE-8020+4500 CPU+2GB DDR3



**SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO  
E SEGURANÇA INDUSTRIAL**

[www.choicetech.com.br](http://www.choicetech.com.br)



## SISTEMA

M/B	WADE-8020
Chipset do sistema	Intel® QM57
CPU	Intel® Core i5/i7 processador (PGA989)
FSB	800/1066/1333
BIOS	AMI UEFI BIOS
Memória do sistema	Dois slots DDR3 SDRAM 204 pinos SO-DIMM de até 8GB com suporte a "dual channel"
Armazenamento	1 x SATA 2.5" SSD
Cronômetro vigia	Programável via S/W de 1 seg.~255min.
Monitor de estado H/W	Monitora temperatura, tensão e estado do resfriamento das ventoinhas
Expansão	1 x socket Mini-PCLe

## I/O Externo

Porta Serial	3 x RS232 + 1 x RS232/422/485
Display	1 x VGA + 1 x DVI-D
USB	6 x USB 2.0
Interface de Áudio	Line-in, Line-out e Mic-in (ALC888)
Ethernet	2 x Gigabit Ethernet (82574L+82577LM)

## Fonte de Energia

Entrada de Energia	12~36V DC
Adaptador	100~240V AC

## Ambiente

Temperatura Operando	-5~70°C
Temperatura Armazenada	-20~80°C
Umidade Relativa	95% @ 40°C, sem condensação
Vibração Operacional	5Grms / 5~500Hz, IEC 60068-2-27
Choque Operacional	50G, 11 msec. , IEC 60068-2-27

## Mecânico

Dimensão	253 x 190 x 70mm ; 10" x 7.5" x 2.8"
Peso	4,2kg
Montagem	Mesa, Parede / Painel