



CATÁLOGO

Painel PCs JHCTECH

2026

www.benitec.com.br



quem somos

Somos especialistas em importação de computadores industriais e peças eletrônicas para a indústria, focados em trazer as últimas novidades e as melhores cotações do mercado.

A Beni Tec se destaca pela qualidade e confiabilidade dos produtos que oferecemos, selecionados rigorosamente para atender às necessidades específicas de cada cliente. Nosso atendimento personalizado e nosso compromisso com a inovação constante asseguram soluções tecnológicas de ponta. Valorizamos a transparência em todas as nossas operações, proporcionando um serviço honesto e eficiente.





Painéis PC ALAD

Os computadores industriais da série ALAD da JHCTECH são uma linha de Panel PCs (computadores tudo-em-um) e monitores industriais projetados especificamente para interfaces homem-máquina (HMI) em ambientes severos. O nome "ALAD" vem da família Aladdin, que foca em robustez e versatilidade.

- Design: Fanless (sem ventoinhas), ultra compacto e construído em alumínio robusto.
- Proteção: Painel frontal IP65 (proteção contra água e poeira).
- Processamento: Opções desde Intel Celeron até Core i7.
- Telas: De 10.1" a 23.8" (Toque Capacitivo ou Resistivo para uso com luvas).
- Conectividade: 2x LAN Gigabit (Intel), múltiplas portas RS-232/422/485 e USB 3.0.
- Alimentação: Entrada industrial de 9V a 36V DC.
- Diferencial: Design modular que separa a tela do módulo de processamento (facilita manutenção).



ALAD-K1050T(P)



ALAD-K1250T(P)



ALAD-K1550T(P)



ALAD-K1551T(P)



ALAD-K1750T(P)



ALAD-K1850T(P)



ALAD-K1950T(P)



ALAD-K2150T(P)



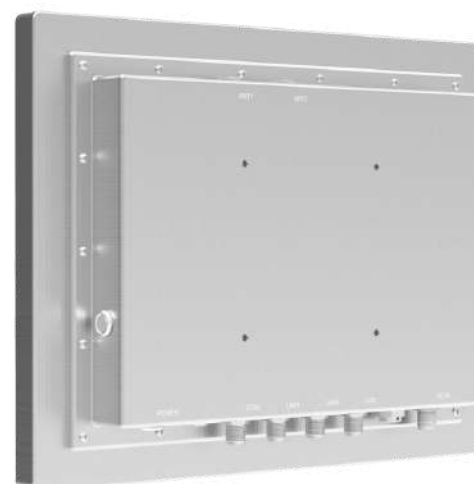
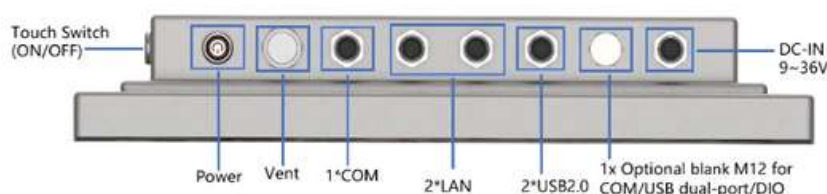
ALAD-K2350T(P)



WPPC – Painel PC IP 69K

O WPPC-HI520T(P) é um Panel PC industrial de aço inoxidável com design fanless (sem ventoinhas), tela LCD TFT XGA de 15" (formato 4:3) e touch capacitivo projetado. Seu gabinete completo em aço inox SUS 304, com certificações IP66 e IP69K, oferece proteção total contra água, poeira e detritos, tornando-o ideal para o processamento de alimentos, indústrias químicas, indústria leve e ambientes semi-externos.

- 15" TFT XGA LCD com touch capacitivo projetado
- Processador Intel® Twin Lake / Tiger Lake U
- 1x slot DDR4 3200MHz SODIMM, expansível até 32GB
- Construção em Aço Inox SUS304 / SUS316 (Opcional)
- Sistema com proteção total IP66/IP69K e conectores M12
- 1x MiniPCIe, 1x M.2 B-Key Tipo 3042/3052
- 1x COM, 2x LAN, 2x USB 2.0, 1x 8-bit DIO (Opcional)
- 1x M.2 2280 M-key, 1x mSATA
- Alimentação de 9~36V DC, design com resfriamento fanless (sem ventoinhas)
- Furação para Montagem VESA e Montagem em Pannel (Painel Mount)





Monitores touch screen ALAD

ALAD é um novo monitor industrial com touch. Eles possuem uma tela LCD TFT com diferentes resoluções dependendo do tamanho, tela touch resistiva de 5 fios e opção de touch capacitivo projetado. Possui entradas de vídeo HDMI e VGA, entrada de áudio e suporte opcional para 2 alto-falantes de 3W. Entrada de alimentação de 10~30V DC. É um monitor multimídia de padrão industrial com diversos tipos de instalações, adequado para diferentes aplicações.



ALAD-101T



ALAD-151T



ALAD-171T



ALAD-181T(P)



ALAD-191T



ALAD-211T(P)



Computadores de borda IA

A linha BRAV da JHCTECH (acrônimo para Bravery) representa o que há de mais potente em Computação de Borda (Edge Computing) e Inteligência Artificial aplicada à indústria. Diferente da linha ALAD, que é focada em interface e painéis, a linha BRAV é composta por computadores de gabinete (Box PCs) de alto desempenho, projetados para processar grandes volumes de dados localmente.

- Processamento: Suporta CPUs Intel® Core™ de 8ª e 9ª Geração (Coffee Lake-R) com chipset de nível workstation (Q370/C246).
- Memória: 4 slots DDR4, suportando até 128GB de RAM (Dual Channel).
- Gráficos e IA: Suporta a instalação de GPUs potentes de até 350W para processamento de inteligência artificial e visão de máquina.
- Armazenamento: 2 gavetas frontais para HDD/SSD de 2.5" com suporte a RAID 0/1, além de slots M.2 (NVMe).
- Conectividade: 2 a 6 portas LAN Gigabit, 6 portas USB 3.1 e saídas de vídeo 2x DisplayPort + 1x VGA.
- Expansão: Slots Mini PCIe e M.2 para 4G, 5G e WiFi, além de múltiplas opções de slots PCIe para placas de captura ou comunicação industrial.
- Energia: Alimentação industrial de 9V a 36V DC.
- Aplicação: Design robusto e modular, ideal para Edge Computing, Automação e Visão Computacional de alta precisão.
- As configurações mudam em função de cada modelo





Placas de expansão IA/GPU - BRAV

A Torne ainda mais poderoso seu computador da linha BRAV com as placas de expansão de inteligência artificial e placas de vídeo GPU

Goldwasser-UL32/64



Port Type	PCIe2.0X4	PCIe3.0X4
RAM	2/4GB	4/8GB
AI Comp Pwr	32TOPS(INT8)	64TOPS(INT8)
Pwr Cosumption	28W	35W
Surface temp	-20~60 °C	-20~60 °C
Shape	Half height,single slot	Half height,single slot
Heat dissipation	Passive cooling	Passive cooling
Dimension	114.2*68.9mm	114.2*68.9mm

Goldwasser-UL32/64-MXM



Port Type	PCIe2.0X4	PCIe3.0X4
RAM	4/8GB	8/16GB
AI Comp Pwr	32TOPS(INT8)	64TOPS(INT8)
Pwr Cosumption	10W	15W
Surface temp	-20~55 °C	-20~55 °C
Shape	MXM,TYPE-A	MXM,TYPE-A
Heat dissipation	Active/Passive cooling	Active/Passive cooling
Dimension	82*70mm	82*70mm

MR V50



Port Type	PCIe4.0X16
RAM	16GB HBM2E
AI Comp Pwr	256TOPS(INT8),64TFLOPS(FP32),16TFLOPS(FP16)
Pwr Cosumption	75W
Surface temp	0~50 °C
Shape	PCIe, Half height and half length
Heat dissipation	Passive cooling
Dimension	68.9*167.5mm

MR V100



Port Type	PCIe4.0X16
RAM	32GB HBM2E
AI Comp Pwr	384TOPS(INT8),96TFLOPS(FP32),24TFLOPS(FP16)
Pwr Cosumption	150W
Surface temp	0~45 °C
Shape	PCIe,Full height and full length
Heat dissipation	Passive cooling
Dimension	111.5*266.7mm



Computadores KGEC – Entrada

A linha KGEC (acrônimo para Knowledge Gear Edge Controller) da JHCTECH é a série de entrada e médio porte focada especificamente em Controle de Borda e Automação Compacta.

Enquanto a linha ALAD foca em telas e a BRAV em superprocessamento com GPU, a KGEC foi projetada para ser o elo de ligação entre os sensores de campo e a nuvem (IIoT), oferecendo um equilíbrio entre custo, tamanho reduzido e alta conectividade industrial.

1. Design Ultra-Compacto e Trilho DIN

Diferente dos computadores de gabinete tradicionais, os modelos KGEC são extremamente compactos. Eles foram desenhados para ocupar o mínimo de espaço possível dentro de painéis elétricos, sendo ideais para montagem em Trilho DIN (DIN-Rail), ficando lado a lado com seus PLCs.

2. Otimizado para Softwares de Controle

Esta linha é perfeita para rodar aplicações de controle em tempo real e gateways de comunicação.

- Soft-PLC: É uma plataforma excelente para rodar softwares como CODESYS ou TwinCAT.
- Protocolos: Focada em comunicação industrial, facilitando a integração com protocolos como Profinet, EtherCAT e Modbus.

3. Conectividade Específica (I/O Industrial)

Apesar de pequenos, esses PCs não economizam nas conexões que o chão de fábrica exige:

- Possuem portas de rede (LAN) de alta performance.
- Portas seriais (COM) isoladas para evitar danos por ruídos elétricos.
- Opções com entradas e saídas digitais (DIO) integradas para controle direto de pequenos dispositivos.

4. Eficiência Energética (Fanless)

Utilizam processadores de baixo consumo (como a série Intel Elkhart Lake), o que permite um design 100% sem ventoinhas e que gera pouco calor. Isso garante uma vida útil muito longa em ambientes onde o PC ficará ligado 24/7 dentro de um armário fechado.



KGEC-6200



KGEC-6300



KGEC-6310



KGEC-6500



Computadores KMDA – Alto Desempenho

A linha KMDA da JHCTECH (acrônimo para Knowledge Machine Data Acquisition) é a série de Box PCs Industriais de alto desempenho projetada para ser o "cavalo de batalha" da automação.

Se a linha KGEC é o controlador compacto e a BRAV é a workstation de IA, a KMDA é o equilíbrio perfeito: um computador robusto, de médio a grande porte, focado em aquisição de dados, controle de máquinas e visão computacional clássica.

1. Robustez Extrema e Design Fanless

A linha KMDA é famosa pelo seu chassi de alumínio com aletas de dissipação agressivas. Ela é 100% fanless (sem ventoinhas), o que permite operar em ambientes com muito pó, vibração e temperaturas extremas (geralmente de -20°C a 60°C ou 70°C), onde um computador comum falharia em poucos dias.

2. Alta Capacidade de Armazenamento e RAID

Diferente dos modelos compactos, a linha KMDA costuma oferecer:

- Múltiplas baías de disco: Suporte para 2 ou mais SSD/HDD de 2.5".
- RAID 0/1: Essencial para garantir que, se um disco falhar na linha de produção, o sistema continue operando (espelhamento de dados).

3. Expansibilidade Modular (O segredo da linha)

Muitos modelos KMDA (como as séries KMDA-3xxx e 5xxx) utilizam um sistema de expansão por cartões ou módulos. Isso permite adicionar:

- Módulos para mais portas LAN (PoE): Ideal para conectar várias câmeras de visão sem precisar de um switch externo.
- Placas de barramento de campo (CANopen, Profinet, EtherCAT).
- Portas seriais adicionais isoladas.
-

4. Conectividade Versátil

É comum encontrar nestes modelos:

- Dual ou Triple Display: Saídas VGA, HDMI e DisplayPort para monitorar diferentes partes do processo simultaneamente.
- Ampla faixa de alimentação: 9V a 36V DC, com proteção contra surtos de tensão.
- Fixação flexível: Pode ser montado em parede (Wall Mount) ou, em alguns casos, em trilho DIN com adaptadores.





Computadores SIGM – Movimento

A linha SIGM da JHCTECH (acrônimo para Signal Intelligence Gateway Module) é a série de PCs industriais voltada especificamente para o setor de Transporte e Mobilidade Inteligente.

A linha SIGM é "reforçada" para operar em movimento, sendo projetada para ser instalada dentro de veículos, trens, ônibus e sistemas de sinalização ferroviária

1. Certificações de Transporte (EN50155)

Este é o maior diferencial. Muitos modelos da linha possuem a certificação EN50155, que é um padrão internacional exigente para equipamentos eletrônicos usados em aplicações ferroviárias. Isso garante que o PC suporte:

- Vibrações constantes e choques mecânicos extremos.
- Variações bruscas de temperatura e umidade.

2. Conectividade de Aviação e M12

Como o ambiente de transporte é vibrante, conectores USB ou RJ45 comuns podem se soltar. Por isso, a linha SIGM utiliza frequentemente conectores circulares M12 (aqueles rosqueáveis, parecidos com os de sensores que você usa em automação). Isso garante que a conexão de rede ou energia nunca se perca com o balanço do veículo.

3. Gerenciamento de Energia Inteligente (Ignition Control)

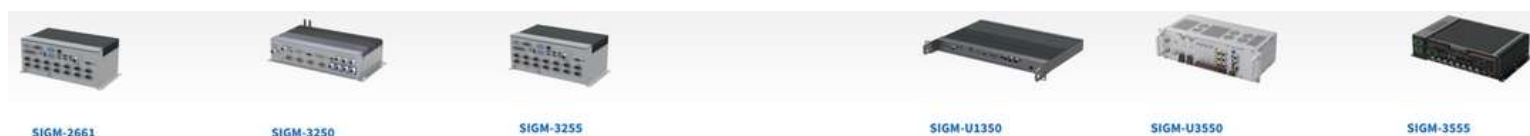
A linha SIGM possui um recurso chamado Ignition Power Control. Ele permite que o PC entenda quando o veículo foi ligado ou desligado:

- O PC liga automaticamente com a ignição.
- Quando o motor é desligado, o PC realiza um shutdown seguro após um tempo programado para evitar corrupção de arquivos na bateria.

4. Alta Capacidade de Comunicação Sem Fio

Projetados para estar sempre conectados, esses modelos possuem múltiplos slots para:

- Dual SIM 4G/5G: Para redundância de internet móvel.
- GNSS (GPS/Beidou/Glonass): Para rastreamento em tempo real com alta precisão.
- Wi-Fi 6: Para descarregar dados rapidamente quando o veículo chega à garagem ou estação.





Servidores ICS – RACK 2U/4U

A linha ICS da JHCTECH (acrônimo para Industrial Control System) é a série de Controladores de Borda (Edge Controllers) de alto desempenho, projetada especificamente para ser o centro de controle de células de automação complexas.



ICS-2010

ICS-2020

ICS-4010

ICS-4040

System				
CPU	1/2 Intel Xeon Gen1/2 scalable series processors, Intel® C621 PCH	1/2 Intel Xeon Gen4/5 scalable series processors, Intel® C741 PCH	1/2 Intel Xeon Gen1/2 scalable series processors, Intel® C621 PCH	1/2 Intel Xeon Gen4/5 scalable series processors, Intel® C741 PCH
RAM	16*DDR4,2933MHz ECC LRDIMM/RDIMM LRDIMM:4T (16*256GB); RDIMM:2T (16*128GB)	16*DDR5,2933MHz ECC LRDIMM/RDIMM LRDIMM/RDIMM:4T (16*256GB)	16*DDR4,2933MHz ECC LRDIMM/RDIMM LRDIMM:4T (16*256GB); RDIMM:2T (16*128GB)	16*DDR5,5600MHz,3DS RDIMM/RDIMM 4T max. (16*256GB)
Graphics	VGA:1920*1200@60Hz,	VGA:1920*1200@60Hz,	VGA:1920*1200@60Hz,	VGA:1920*1200@60Hz,
I/O				
LAN	2*Intel I210AT 10M-1000M; 1*IPMI2.0, Aspeed AST2500 BMC	2*Broadcom BCM5720 1GBase-T; 1*IPMI2.0, Aspeed AST2600 BMC	2*Intel I210AT 10M-1000M; 1*IPMI2.0, Aspeed AST2500 BMC	2*Intel I210AT 10M-1000M; 1*IPMI2.0, Aspeed AST2500 BMC
USB	4* USB3.0+2*USB2.0	6* USB3.0	4* USB3.0+ 2*USB2.0	6* USB3.0
Display	1*VGA	1*VGA	1*VGA	1*VGA
Audio	/	/	/	/
Serial port	1*RS232(DB9)	1*RS232 (DB9)	1*RS232 (DB9)	1*RS232 (DB9)
DIO	/	/	/	/
Storage				
Storage	2*2.5" SAS/SATA3.0,RAID0,1	2*2.5" SAS/SATA3.0,RAID0,1	8*2.5"/3.5" SAS/SATA, RAID0/1/5/10; 2*2.5" SAS/SATA	8*2.5"/3.5" SAS/SATA, RAID0/1/5/10; 2*2.5" SAS/SATA



NODE & SBC & PADR

Essas três linhas representam os componentes "fundamentais" da JHCTECH, focadas em modularidade, integração direta em máquinas e personalização para fabricantes de equipamentos (OEMs).

1. Linha NODE (Módulos de Computação)

A linha NODE é a base do conceito de "Design Modular" da JHCTECH. Em vez de comprar um Panel PC fixo, você utiliza um módulo NODE.

- O Conceito: O NODE é o "cérebro" (CPU, RAM, Armazenamento e I/O) que se encaixa na parte traseira de diferentes tamanhos de monitores industriais.
- Vantagem: Se você precisar de mais processamento, troca apenas o NODE. Se a tela quebrar, troca apenas o painel de LED, mantendo o computador.
- Uso: É o que dá vida à linha ALAD. Existem módulos NODE com processadores Celeron (mais econômicos) até Core i7 (alta performance).

2. Linha SBC (Single Board Computers)

A linha SBC consiste nas placas-mãe industriais avulsas. Elas são voltadas para quem constrói o seu próprio gabinete ou precisa embutir a inteligência diretamente dentro de uma máquina muito compacta.

- Formatos: Seguem padrões mundiais como 3.5" (compactas) ou Mini-ITX.
- Confiabilidade: Diferente de uma placa-mãe de PC doméstico, as SBCs da JHCTECH são feitas com componentes de ciclo de vida longo (disponíveis para compra por 7 a 10 anos) e suportam temperaturas extremas.
- Aplicação: Ideal para você que é programador e integrador; você pode projetar uma carcaça específica para um cliente e usar a SBC como o coração do sistema.

3. Linha PADR (Painéis Remotos / Monitores)

A linha PADR foca especificamente em Displays Industriais (Monitores) que não possuem computador integrado, mas são extremamente robustos.

- Função: Eles servem como a interface visual (HMI) para ser conectada a um PC que está escondido dentro do painel (como um KMDA ou BRAV).
- Características:
 - Entradas de vídeo VGA, HDMI e DisplayPort.
 - Touchscreen de alta sensibilidade (Capacitivo ou Resistivo).
 - Proteção frontal IP65.
- Uso: Perfeito para quando o processamento precisa estar em um lugar seguro (longe de calor ou vibração) e apenas a tela fica exposta para o operador.



Ecosistema Beni Tec

Oferecemos suporte técnico para todos os produtos vendidos. Nossa equipe de especialistas está disponível para ajudar com qualquer dúvida ou problema técnico que você possa ter.

Melhores Cotações, com
os melhores preços!



Entrega e suporte para
todo o Brasil!



Cursos e Treinamentos
necessários para utilizar os
equipamentos





BENI TEC

DIEGO PEREIRA

CEO BENI TEC



www.benitec.com.br
benitec@benitec.com.br



(62) 9 9192-2596



Rua Doutor João Quinan,
nº 96 - 75084-250