

Box PC Industrial Compactor



Características do Painel PC Industrial

Processador:

Intel® Alder Lake-N (N100 ou N200) integrado

Memória e Armazenamento:

Até 32GB DDR4 3200 MHz, 1x SO-DIMM e 1x M.2 2280 SATA/NVME SSD

Especificações Técnicas de Hardware do Painel PC Industrial

PROCESSADOR	Processador Intel® Alder Lake-N: TDP 6W
	Série Intel® N:
	- N100 (4 núcleos, 4 threads, frequência turbo máx. de 3,40 GHz) - N200 (4 núcleos, 4 threads, frequência turbo máx. de 3,70 GHz)
GPU	Intel® UHD Graphics 24EUs/32EUs (frequência base de 450 MHz)
MEMÓRIA	1 x SO-DIMM DDR4 3200 MHz Slot, máx. de 32 GB
Wireless	Wi-Fi: Porta m.2 PCIe, 802.11 b/g/n/ac
	4G: Slot mini PCIe
LAN	2 x RJ45: 2.5 Gigabit LAN
ARMAZENAMENTO	1 x M.2 2280 SATA/NVME SSD
PORTAS DE VÍDEO	2 x HDMI, 1 x DP
PAINEL FRONTAL	1 x Botão de Energia
	2 x USB3.2
	1 x USB Tipo-C
	1 x Combo (entrada/saída de áudio)
	2 x COM232/485
PAINEL TRASEIRO	2 x Porta LAN 2.5 Gigabit
	2 x USB2.0
	2 x HDMI
	1 x DP
	1 x Entrada de Energia (DC IN)
ENERGIA	Entrada: 100-240V AC
	Saída: 12VDC
ACESSÓRIOS	Adaptador
	Cabo HDMI
	Montagem VESA
VESA	Suporte 70x70/100x100 mm
BIOS	Wake On LAN, UEFI, Ligação Automática após Falha de Energia, PXE
TAMANHO	Chassi: 145 x 127,5 x 34 mm
CHASSI	Metal
TEMPERATURA AMBIENTE	Operação: -20°C a 55°C
SUPORTE DE OS	Windows 11/Windows 10/Linux

PORTWELL AUTOMATION

Telefone: +55 41 3121.7200 | **Website:** www.portwell.com.br | **E-mail:** contato@portwell.com

Endereço: Rua Manoel Valdomiro de Macedo, nº 2170. Curitiba, Paraná. 81170-150, Brasil

