



WEBS-AC8NP

Mini Box PC Industrial – Intel® Celeron® N5105

Intel® Celeron® N5105 – Quad Core

2× SO-DIMM DDR4 – até 32 GB

Alimentação DC 12V / 2,5A

Design Honeycomb 123×123×45 mm

- Saída 4K via HDMI 2.0, DisplayPort e VGA
- 4× USB 3.0 · Micro SD · Áudio frontal
- Wi-Fi via M.2 2230 · Auto Power On / WOL
- Armazenamento M.2 NVMe/SATA + eMMC opt.

Visão Geral

O WEBS-AC8NP é um Mini Box PC industrial com processador Intel® Celeron® N5105 (Quad Core, 2,0–2,9 GHz, TDP 10W) e chassis compacto honeycomb de 123×123×45 mm. Suporta até 32 GB DDR4, saída de vídeo tripla (HDMI 2.0, DisplayPort 1.4 e VGA), conectividade Wi-Fi M.2, armazenamento NVMe/SATA e recursos industriais como Auto Power On, Wake on LAN e PXE Boot. Ideal para automação, sinalização digital e IoT industrial.

Especificações de Hardware

Processador	Intel® Celeron® N5105 — Quad Core, 2,0–2,9 GHz, TDP 10W
GPU	Intel® UHD Graphics — suporte a 3 monitores simultâneos
Memória	2× SO-DIMM DDR4-2666/2933 MHz — suporte até 32 GB
Armazenamento	1× M.2 2280 NVMe/PCIe ou SATA · eMMC 32/64 GB (opcional)
Saída de Vídeo	1× HDMI 2.0 (4K@60Hz) · 1× DisplayPort 1.4 (4K@60Hz) · 1× VGA FHD@30Hz
Porta Serial	1× COM RS232 (compartilha slot com VGA — configurável)
Rede (LAN)	1× ou 2× RJ45 Gigabit Ethernet (conforme variante)
Wi-Fi / BT	Slot M.2 2230 — ex: Intel AC-3168 (módulo opcional)
Painel Frontal	1× Power · 4× USB 3.0 · 1× Micro SD · 1× MIC · 1× Line Out
Recursos BIOS	Auto Power On · Wake on LAN (WOL) · PXE Boot
Alimentação	DC 12V / 2,5A
Dimensões	123 × 123 × 45 mm
Material	Plástico — design honeycomb
Sistema Op.	Windows 10 / 11 · Linux

Visões do Produto



Vista Lateral



Vista Superior