



WEBS-AC8M

Mini Box PC Industrial — Intel® Celeron® N5105 (Jasper Lake)

Intel® Celeron® N5105 — TDP 10W

LPDDR4 até 8 GB

Alimentação 100–240V AC / 12V 2,5A DC

Design compacto 72×72×46 mm

- 2× HDMI 2.0 (4K) · Wi-Fi integrado
- 2× USB 3.0 frontal · Micro SD · Kensington
- M.2 2242 SSD + eMMC 64/128 GB opcional
- Win 10 PRO / Win 10 IoT

Visão Geral

O WEBS-AC8M é um Mini Box PC industrial ultracompacto (72x72x46 mm) com processador Intel® Celeron® N5105 Jasper Lake (Quad Core, 2,0–2,9 GHz, TDP 10W). Com memória LPDDR4 até 8 GB, saída dual HDMI 2.0, Wi-Fi integrado, armazenamento M.2 2242 SSD e eMMC opcional, é ideal para sinalização digital, automação leve, quiosques e aplicações IoT industriais com espaço reduzido.

Especificações de Hardware

Processador	Intel® Celeron® N5105 — Quad Core, 2,0–2,9 GHz, TDP 10W (Jasper Lake)
GPU	Intel® UHD Graphics
Memória	LPDDR4 — até 8 GB
Rede (LAN)	1x RJ45 Gigabit Ethernet
Wi-Fi	Wi-Fi integrado
Armazenamento	1x M.2 2242 SSD · eMMC 64/128 GB (opcional)
Saída de Vídeo	2x HDMI 2.0
Painel Frontal	1x Botão liga/desliga · 2x USB 3.0
Painel Lateral	1x Micro SD · Fechadura Kensington
Painel Traseiro	1x RJ45 GbE · 1x USB 3.0 · 2x HDMI · 1x DC-IN · 1x Áudio/MIC 3,5mm
Alimentação	Entrada: 100–240V AC · Saída: 12V / 2,5A DC
Acessórios	Adaptador AC · Cabo HDMI
Dimensões	72 x 72 x 46 mm
Carcaça	Plástico
Sistema Op.	Windows 10 PRO · Windows 10 IoT

Visões do Produto



Vista Frontal



Vista Traseira/Lateral