

## **DESIGN**

Com um desenho elegante, processador Intel QuadCore poderoso e apenas 3,3cm de altura, o EVO foi desenvolvido para trabalhar **sem** fans/coolers. O design inteligente também está presente no suporte incluso, que pode trabalhar como pedestal ou kit VESA.



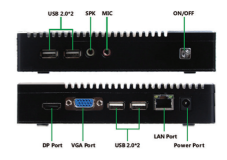


### **ECONOMIA**

O EVO proporciona economia não apenas de espaço, mas também em energia elétrica. O consumo máximo do EVO PC é de apenas 8watts, isso é um consumo até 95% menor que desktops tradicionais.

## **VERSÁTIL**

Este produto foi pensado para atender a diveros tipos de necessidade. O EVO já vem de série com uma variedade de portas que o torna capaz de se adequar a praticamente qualquer aplicação: escritório, varejo, digital signage, TVIP e automação.









# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MODELOS

### **EV-1400Q**

CPU		O A6-1460 d-core 4 threads	1.0Ghz -1.4 Ghz QuadCore até 2MB cache	
MEMÓRIA <b>HI</b>	<b>DRAM</b> 2GB / 4GB / 8GB DDR3 1333/1600Mhz			
AMDI RADEON GRAPHICS	AMD RADEON R2 GRAPHICS Clock: 300-400 (boost) Mhz			
CONSUMO	CONSUMO	8W		
	REALTEK HD ALC 662	Gigabit LAN 100	)/1000 Mbps	
STORAGE	ARMAZENAMENTO	Flash SSD 16	6Gb, 32Gb, 64Gb, 128Gb, 256Gb	
INTERFACES 1	PORTAS EXTERNAS	Frontais: 2X USB 2.0 1X SPK 1X MIC	Traseiras: 2X USB 2.0 1x HDMI 1X VGA 1x LAN (RJ45) 1X DC IN	
INTERFACES 2	PORTAS 1x Mini PCI-e 2.0 1x Conector M-SATA INTERNAS			
EXPANSÕES ***	OPCIONAIS	WIFI 🛜	TRAVA KESINGTON	
SOFTWARE	SISTEMA OPERACIONAL	Windows 7	Windows 10 ANDROID Linux	
ENERGIA	EXTERNA	AC 110~240v /1 DC 12v / 3A	.8A / 50-60Hz	
GABINETE	<b>DIMENSÕES</b> 16 x 10,6 x	3 3cm	PERATURA 0°C a +45°C PERAÇÃO	

