

Escritorio tipo atril para estudiante

Escritorio tipo atril para estudiante, estructura todo en uno (All In One), equipado con ordenador (Windows 10) pantalla de 21", diseñado con estructura madera/lamina metálica de acero para garantizar uso y funcionalidad duradera.

Posee sistema Flip Top para emplear superficie principal como mesa de trabajo (escritorio), o como PC, incluye varios conectores para la integración de otros dispositivos audiovisuales.



“Imagen de referencia, los acabados finales del dispositivo pueden variar según requerimiento final”

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL ATRIL

Estructura	Estructura metálica coll rolled calibre 22, protección de pantalla con vidrio de seguridad.
Factor de Forma	Tipo Atril
Recubrimiento,	Pintura electrostática
Funcionalidad	Permite guardar el teclado, mouse y la pantalla del estudiante. Sistema flip top retráctil de apertura automática, convirtiendo el atril en mesa de estudio, sujeción de seguridad y llave de aseguramiento, tiempo de apertura inferior a 15 segundos, cierre manual.
Dimensiones	Superficie: (meláminico 19 mm) 64X50 Alto 92, Torre (metal) 28 x 75 X 18 Base: { metal} 26 X 36
Main board: embebida	Procesador Intel Dual-Core, Intel Celeron J4105

dentro chasis del atril	
Conectores externos:	1 conector USB en el chasis y control de encendido
Frecuencia básica	1.50 GHz
Frecuencia de impulso	2.50 Ghz
Núcleos	4 Núcleos, 4 Sub procesos
Cache	4 MB, 16 vías, líneas de 64 bytes
Chipset	Intel Gemini Lake
Memoria RAM	8 GB DDR4-2400 SDRAM (1 x 8 GB)
OS	Windows 10 Pro
Watchdog	Tiempo de 256 niveles, programable
Audio	Controlador de audio Intel High Definición
Network	2 x RTL8168/8111/8112 Gigabit Ethernet Controller 10/100Mbps/1000Mbps BaseT LAN
Video	Intel® UHD Graphics 600
Wi-Fi	Modulo, 1 x mini PCIE-half port for Wi-Fi module
Almacenamiento	256 GB SATA , SSD
Puertos IN/OUT	Switch, 1 x Power On/Off Switch led en chasis
	Power, 1 x 12V DC In
	USB1 en el chasis
	Display, 1 x VGA, 1x HDMI interno
	LAN, 2 x RJ45 Giga LAN interno
	Audio, 1 x Audio(MIC&SPK), interno COM, 2 x RS232 COM interno
Teclado / Mouse	USB /
Temperatura de operación	(-10/+60 centígrados)
Modo de refrigeración	Fan Less
Display	Tamaño del panel 18.5" WLED, HD con luz de fondo HD HDMI IN
Regulación interna	Potencia: 750VA
	Voltaje de entrada: 80-145VAC
	Voltaje de salida: 120VAC ±10%
	Frecuencia nominal de entrada: 60Hz ±10%
	Tiempo de transferencia: 2-6ms/10ms máx. Con microcontrolador