

Acer Chromebox Mini Enterprise CXM1(DT.Z46EH.001)

Acer Chromebox Mini Enterprise CXM1 - Miniordenador 1 x Celeron N4500 / hasta 2.8 GHz - RAM 8 GB - flash - eMMC 32 GB - UHD Graphics - IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Gigabit Ethernet - Chrome OS - monitor: ninguno - negro



El Acer Chromebox Mini Enterprise CXM1 redefine la eficiencia y la compacidad en el espacio de trabajo moderno. Diseñado con un factor de forma ultra pequeño, se adapta perfectamente a cualquier entorno, ahorrando un valioso espacio en el escritorio y proporcionando la potencia informática necesaria para las tareas empresariales. Este Chromebox funciona con un procesador Intel Celeron N4500 con una configuración de doble núcleo, capaz de alcanzar hasta 2,8 GHz con turbo, junto con 8 GB de LPDDR4X SDRAM y 32 GB de almacenamiento eMMC, lo que garantiza una multitarea fluida y un acceso rápido a los archivos.

La conectividad es muy sencilla con el CXM1, que cuenta con una amplia gama de puertos que incluyen USB 3.2 Gen 1, HDMI y DisplayPort/USB-C 3.2 Gen 1, lo que facilita las conexiones a periféricos y pantallas. La conectividad inalámbrica es igualmente impresionante, con soporte para el estándar Wi-Fi 6 y Bluetooth 5.0, lo que proporciona conexiones rápidas y confiables a Internet y dispositivos. La inclusión de audio de alta definición y gráficos Intel UHD mejora las presentaciones multimedia y las videoconferencias, lo que lo convierte en una opción ideal para las empresas.

La sostenibilidad está en el corazón del diseño del CXM1. Cuenta con la certificación ENERGY STAR 8.0 y el cumplimiento de EPEAT Silver, lo que refleja el compromiso de Acer con la reducción del impacto ambiental. Este Chromebox no solo satisface las demandas de las operaciones empresariales, sino que también admite iniciativas ecológicas, lo que lo convierte en una opción inteligente para las organizaciones que buscan minimizar su huella de carbono.

Argumentos de Venta

El factor de forma ultra pequeño se adapta a cualquier espacio de trabajo
El audio de alta definición y los gráficos Intel UHD garantizan una experiencia multimedia de calidad
Wi-Fi 6 y Bluetooth 5.0 para conectividad inalámbrica de alta velocidad
8 GB LPDDR4X SDRAM y 32 GB de almacenamiento eMMC para una multitarea eficiente
Certificación ENERGY STAR 8.0 y EPEAT Silver para eficiencia energética

Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

Compacto y eficiente

El Acer Chromebox Mini Enterprise CXM1 destaca por su factor de forma ultra pequeño, lo que lo convierte en una opción ideal para empresas con espacio limitado. A pesar de su tamaño compacto, ofrece un potente rendimiento para las tareas cotidianas.

Conectividad sin interrupciones

Equipado con una variedad de opciones de interfaz que incluyen USB 3.2 Gen 1, DisplayPort/USB-C 3.2 Gen 1 y HDMI, el CXM1 garantiza una fácil conexión a una amplia gama de dispositivos. Su inclusión de capacidades de red cableadas e inalámbricas, incluido el estándar Wi-Fi 6, ofrece un acceso a Internet flexible y rápido.

Eficiencia energética

La certificación ENERGY STAR 8.0 y el cumplimiento de EPEAT Silver significan el compromiso del CXM1 con la sostenibilidad ambiental sin comprometer el rendimiento. Este Chromebox está diseñado para reducir la huella de carbono y, al mismo tiempo, ofrecer la eficiencia necesaria para las tareas empresariales.

Ficha Técnica Resumida

| | |
|--------------------------|--|
| Descripción del producto | Acer Chromebox Mini Enterprise CXM1 - miniordenador Celeron N4500 1.1 GHz - 8 GB - flash 32 GB |
| Tipo | Chromebox - miniordenador |
| Localización | Región: EMEA |
| Procesador | 1 x Intel Celeron N4500 / 1.1 GHz (hasta 2.8 GHz, (Dual-Core)) |
| Memoria caché | 4 MB |
| Caché por procesador | 4 MB |
| Memoria RAM | 8 GB LPDDR4X SDRAM |
| Disco duro | Flash 32 GB - eMMC |
| Almacenamiento óptico | Sin unidad óptica |

| | |
|--|--|
| Controlador gráfico | Intel UHD Graphics |
| Conexión de redes | 802.11a, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, 802.11b/g/n, Bluetooth 5.0, 1GbE |
| OS proporcionado | Google Chrome OS |
| Tasa de absorción específica (SAR) | 1.12 W/kg (head) † 1.12 W/kg (extremidad) † 1.12 W/kg (body) |
| Color | Negro |
| Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | 16.126 cm x 11.985 cm x 3.39 cm |
| Peso | 600 g |
| Estándares medioambientales | Calificado ENERGY STAR EPEAT Silver |
| Huella de carbono | 163 kg de emisiones de carbono |
| Garantía del fabricante | Garantía limitada - 2 años |

Ficha Técnica Completa

General

| | |
|------------------------------|---------------|
| Tipo | Chromebox |
| Factor de forma del producto | Miniordenador |
| Color | Negro |
| Localización | Región: EMEA |

Expansión / Conectividad

| | |
|------------|---|
| Interfaces | 5 x USB 3.2 Gen 1 - Type A (3 frontales, 2 traseros) † 1 x DisplayPort/USB-C 3.2 Gen 1 (1 trasero) (suministro de potencia) † 2 x HDMI † 1 x LAN (Gigabit Ethernet) † 1 x auriculares/micrófono |
|------------|---|

Garantía del fabricante

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Servicio y mantenimiento | Garantía limitada - 2 años |
|--------------------------|----------------------------|

Diverso

| | |
|--------------------------------------|---|
| Accesorios incluidos | 2 antenas inalámbricas, kit de montaje VESA |
| Protección contra robos/ intrusiones | Ranura de bloqueo de seguridad (candado con cable vendido por separado) |
| Tipo de ranura de seguridad | Ranura de seguridad Kensington |
| Tasa de absorción específica (SAR) | 1.12 W/kg (head) † 1.12 W/kg (extremidad) † 1.12 W/kg (body) |

Memoria RAM

| | |
|-------------------------------|---|
| Tamaño instalado | 8 GB |
| Tecnología | LPDDR4X SDRAM |
| Velocidad de memoria efectiva | 2933 MHz |
| Velocidad de memoria nominal | 4266 MHz |
| Funciones de configuración | La memoria suministrada está integrada en placa |

Conexión de redes

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tipo de interfaz (bus) | M.2 2230 |
| Controlador Ethernet | Realtek RTL8111H |
| Soporte de LAN inalámbrica | Sí |
| NIC inalámbrico | Intel Wi-Fi 6 AX 201 |
| Protocolo de interconexión de datos | IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 5.0, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet |

| | |
|------------------------|---|
| Cumplimiento de normas | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Bluetooth 5.0 |
|------------------------|---|

Alimentación

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Tipo de dispositivo | Adaptador de corriente |
| Nombre del dispositivo de potencia | DELTA ADP-65DE |
| Potencia suministrada | 65 vatios |

Memoria caché

| | |
|----------------------|------|
| Tamaño instalado | 4 MB |
| Caché por procesador | 4 MB |

Almacenamiento óptico

| | |
|------|-------------------|
| Tipo | Sin unidad óptica |
|------|-------------------|

Sistemas operativos / Software

| | |
|------------------|------------------|
| OS proporcionado | Google Chrome OS |
|------------------|------------------|

Monitor

| | |
|-----------------|----------|
| Tipo de monitor | Ninguno. |
|-----------------|----------|

Audio salida

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Cumplimiento de normas | Audio de alta definición |
|------------------------|--------------------------|

Disco duro

| | |
|------------|--------------|
| Tipo | Flash - eMMC |
| Capacidad | 1 x 32 GB |
| Fabricante | Kingston |

Dimensiones y peso

| | |
|-------------|-----------|
| Anchura | 16.126 cm |
| Profundidad | 11.985 cm |
| Altura | 3.39 cm |
| Peso | 600 g |

Controlador gráfico

| | |
|---------------------|--------------------|
| Procesador gráfico | Intel UHD Graphics |
| Interfaces de vídeo | HDMI, USB-C |

Procesador / Chipset

| | |
|----------------------|---------------------|
| CPU | Intel Celeron N4500 |
| Velocidad reloj | 1.1 GHz |
| Velocidad turbo máx. | 2.8 GHz |
| Número de núcleos | Dual-Core |
| Nº de CPU | 1 |
| Nº máximo de CPU | 1 |

Información de sostenibilidad

| | |
|---------------------------|--------------|
| De acuerdo con EPEAT | EPEAT Silver |
| Certificación ENERGY STAR | Sí |
| Versión ENERGY STAR | 8.0 |

| | |
|--|--------------------------------|
| Huella de carbono | 163 kg de emisiones de carbono |
| Desviación estándar de CF total/unidad (kg CO2e) | 42 |
| Versión PAIA | 1.4.0 |

Qué contiene la caja

Acer Chromebox Mini Enterprise CXM1
Kit de montaje VESA, 2 antenas inalámbricas
Adaptador de corriente

TD SYNnex trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada p