



**EC LINE SISTEMA POS EC-FS-1538 15 INTEL CELERON J4125 2GHZ 4GB 128GB SSD WINDOWS IOT 64-BIT**

Este producto es un todo-en-uno con una pantalla tactil de 15 pulgadas y una resolucio de 1024 x 768 pixeles. Cuenta con una salida de linea y una memoria interna de 4 GB. El fabricante del procesador es Intel y utiliza la tecnologia touchscreen capacitiva. El procesador utilizado en este producto es el modelo J1900 de la familia de procesadores Intel&reg; Celeron&reg;. Tiene una cache de 2 MB y una velocidad de reloj de 2 GHz. Ademas, cuenta con un adaptador grafico HD Graphics de Intel. La capacidad total de almacenamiento es de 64 GB y utiliza una unidad de almacenamiento SSD. Tambien tiene un puerto USB 3.0 (3.1 Gen 1) tipo A y cuatro puertos USB 2.0. Ademas, cuenta con un puerto Ethernet para una conexio de red estable. Este producto tiene un diseno en color negro y puede ser montado en la pared utilizando el montaje VESA. Tambien es compatible con los sistemas operativos Windows y Linux. En cuanto a las caracteristicas adicionales, tiene un brillo de pantalla de 300 cd/m y un angulo de vision de 80&deg; horizontal y 70&deg; vertical. El tiempo de respuesta es de 2 ms y la razon de contraste tipica es de 700:1. Este producto cumple con los certificados de sostenibilidad CE, Comision Federal de Comunicaciones (FCC) y RoHS. El voltaje de entrada AC es de 100 - 240 V y el voltaje de salida del adaptador AC es de 12 V con una corriente de salida de 5 A. En resumen, este todo-en-uno con pantalla tactil de 15 pulgadas es una opcion versatil y potente para aquellos que buscan un dispositivo compacto y eficiente. Con su procesador Intel, memoria interna de 4 GB y capacidad de almacenamiento de 64 GB, ofrece un rendimiento solido y un amplio espacio para almacenar archivos. Ademas, su diseno elegante en color negro y la posibilidad de montarlo en la pared lo convierten en una opcion ideal para cualquier entorno.

**Medios de almacenaje**

Unidad de almacenamiento

**SSD**

Capacidad total de almacenaje

64 GB

Capacidad

64 GB

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

4

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Cantidad de puertos RJ-11

1

Enchufe de entrada de CC

Si

Salida de linea

Si

Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)

1

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete

1 Pieza

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

430 mm

Profundidad del paquete

175 mm  
Peso del paquete  
6 kg  
Profundidad  
205.5 mm  
Ancho  
362 mm  
Altura del paquete  
380 mm  
Detalles tecnicos  
Sustainability certificates  
CE, Comision Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS  
Memoria  
Tipo de memoria interna  
DDR3L-SDRAM  
Memoria RAM  
4GB  
Velocidad de memoria del reloj  
1333MHz  
Exhibicion  
Angulo de vision, horizontal  
80°  
Diagonal de la pantalla  
15.6";  
Pantalla tactil  
Si  
Angulo de vision, vertical  
70°  
Razon de contraste (tipica)  
700:1  
Tiempo de respuesta  
2 ms  
Tecnologia touchscreen  
Capacitiva  
Resolucion de la pantalla  
1024 x 768 Pixeles  
Segunda pantalla  
Si  
Brillo de pantalla  
300 cd / m<sup>2</sup>  
Otras caracteristicas  
Fabricante de procesador  
Intel  
Control de energia  
Corriente de salida de adaptador AC  
5 A  
Frecuencia de entrada AC  
50 - 60 Hz  
Voltaje de salida de adaptador AC  
12 V

<b>Voltaje de entrada AC</b>
100 - 240 V
<b>Diseño</b>
Tipo de chasis
Todo-en-Uno
<b>Color del producto</b>
Negro
<b>Software</b>
<b>Sistema operativo Windows soportado</b>
Si
<b>Sistemas operativos Linux soportados</b>
Si
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Humedad relativa</b>
20 - 80%
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
0 - 40 °C
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
-20 - 60 °C
<b>Procesador</b>
<b>Cache del procesador</b>
2MB
<b>Familia de procesador</b>
Intel Celeron
<b>Modelo del procesador</b>
J1900
<b>Frecuencia del procesador</b>
2.0 GHz
<b>Graficos</b>
<b>Adaptador grafico</b>
HD Graphics
<b>Fabricante de adaptadores graficos</b>
Intel
<b>Ergonomia</b>
<b>Angulo de inclinacion</b>
175 - 175°
<b>Montaje de pared</b>
Si
<b>Interfaces de montaje VESA</b>
75 x 75 mm
montaje VESA
Si
<b>Red</b>
Ethernet
Si
<b>\$13,343.34MN</b>