



Rf. TP10381336 P/N. PS362604325200W

**Posiflex PS3616GNS128WL8 J6412 2,6 GHz  
Todo-en-Uno 39,6 cm (15.6") 1366 x 768 Pixeles  
Pantalla táctil Negro**

*PS-3616E: Terminal Táctil Fanless de Alto Rendimiento* Descubre el PS-3616E, un terminal táctil panorámico de 15.6" con tecnología Flat Capacitiva, diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional con un consumo energético mínimo. Diseño Innovador y Eficiente Gracias a su diseño patentado sin ventiladores (fanless), el PS-3616E reduce el ruido, el consumo energético y elimina componentes móviles, minimizando el riesgo de fallos mecánicos. Potencia y Velocidad Equipado con un procesador Intel J6412 Quad Core, 8 GB de memoria DDR4, y un disco duro SSD M.2 de 128 GB, este terminal garantiza una experiencia fluida y rápida. Su memoria gráfica compartida de hasta 224 MB asegura un rendimiento visual óptimo. Pantalla Táctil Versátil Su pantalla TFT de 15.6" con tecnología táctil capacitiva plana es ajustable de 0° a 180°, lo que permite una visualización cómoda desde cualquier ángulo. Además, su arquitectura interna con controladoras independientes del procesador mejora la eficiencia y estabilidad del sistema. Conectividad Completa El PS-3616E está preparado para integrarse fácilmente en cualquier entorno comercial gracias a su amplia gama de conexiones: 5 puertos USB (2 de ellos 3.0) 1 puerto Ethernet 10/100/1000 4 puertos RS232 (con opción de alimentación +5V) 1 salida VGA adicional 1 puerto para cajón portamonedas (CR) Opciones de Expansión Personaliza tu terminal con accesorios opcionales como: Visor de cliente Lector de banda magnética o huella dactilar Monitor adicional Teclados, cajones e impresoras Sistema Operativo Compatible con Windows 10/11 IoT, ideal para entornos profesionales que requieren estabilidad y seguridad.

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.