

ESPECIFICACIONES

Dimensiones del producto

Terminal con pantalla LCD de 15,6" y soporte para sobremesa:

- ANCHO 379,9 mm
- FONDO 193,8 mm
- ALTO 305,6 mm
- PESO 4,92 kg

Terminal con pantalla LCD de 15,6", sin MSR ni soporte:

- ANCHO 379,9 mm
- FONDO* 131 mm
- ALTO 237 mm
- PESO 1,81 kg
 - Sin bisagra: el fondo es de 1,87" / 47,6 mm con bisagra

Procesador

- Intel® Quad Core J3455 (System-On-Chip)

Tecnología de placa base

- Intel Celeron System on Chip ("Apollo Lake")
- Compatible con USB tipo C
- Cuatro (4) puertos USB (para conexiones de periféricos internos)

Memoria

- RAM DDR3L 1600 de 8 GB

Opciones de almacenamiento

- Unidad de estado sólido Single M.2 de 120 GB (sin RAID)
- Unidad de estado sólido M.2 de 240 GB (sin RAID)

Conexiones

(E/S serie específicas en soporte del terminal*)

- Puertos USB
 - 2 USB 3.0 5 V para PC
 - 1 USB con alimentación de 12 V (P-USB)
 - 1 USB con alimentación de 24 V (P-USB)
 - 1 USB-C (a cabezal de la pantalla)
- 4 puertos serie (RJ12)
- 2 puertos serie (RJ45)
- 1 DisplayPort
- 2 puertos para cajón portamonedas (12 V / 24 V)
- Conexión LAN Ethernet 10/100/1000 MB (gigabit)
 - Una conexión E/S con USB específico opcional sustituye a 4 puertos serie RJ12 y a
- 2 puertos serie RJ45 con 2 puertos P-USB de 12 V adicionales más un puerto serie
- DB9 y otro RJ50.

Pantallas

- Pantalla táctil capacitiva proyectada para usuario de 15,6" con relación de aspecto de 16:9, resolución de 1080 x1920 (pantalla 4:3 de 15" en versión futura)
- Compatible con funcionalidad multitáctil de 10 puntos
- Better: Basculación de la pantalla mediante giroscopio.
- Visores para clientes: pantalla gráfica multidireccional; pantalla LCD táctil o no táctil a color de 7" o de 10" (XL7/XL10)
- Todas las pantallas LCD: LCD de alto brillo con luz de fondo de 400 nit Función antirreflectante con 50 000 horas de funcionamiento a medio nivel de brillo
- E/S de pantalla independientes: Usuario: conexiones internas; Cliente: DisplayPort

Otras funciones

- Altavoz interno amplificado
- Botón de recuperación de imagen; gestión de controlador Auto+
- Diseño de ventilador único silencioso y de alta fiabilidad

Sistemas operativos

- Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Linux SLES 15 SP4 o posterior
- Android (versión futura)

OPCIONALES

- MSR encriptado de 3 bandas
- Dispositivo de acceso con lector de llave 2 en 1 (Dallas/Addimat)
- Escáner de imagen 2D
- Lector biométrico de huella dactilar
- Inalámbrico; 802.11 AC
- Visores para clientes
- Llave para camarero externa 2 en 1
- Impresoras térmicas
- Cajón para efectivo
-