ORDENADOR INDUSTRIAL RUGERIZADO

eosibérica

Serie Panel PC

Ordenadores Industriales Fanless

Componentes Industriales



Alzado

Serie de panel pc táctiles industriales de gama profesional. Diferentes medidas 17" / 17,3" / 19,1" / 21,5". Procesador de 6ª generación i5 6200u.

Frontal con IP65 A prueba de polvo y agua con táctil capacitivo. Bisel frontal de aleación de aluminio de 7 mm, duradero y con diseño especialmente preparado para disipar el calor. Admite voltaje de 12v y 24v.



PUERTOS I/O

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Panel 17"

- Resolución nativa: 1280x1024
- Contraste: 1000:1 / Brillo: 350cd/m2
- Formato: 5:4
- Operating Temp.: -10 $^{\sim}$ 60 $^{\circ}$ C **Panel 17,3**"

- Resolución nativa: 1920x1080
- Contraste: 1000:1 / Brillo: 400cd/m2 - Formato: 16:9
- Operating Temp.: -10 ~ 60 °C

Panel 19,1"

- Resolución nativa: 1440×900
- Contraste: 1000:1 / Brillo: 400cd/m2
- Formato: 16:10
- Operating Temp.: -10 ~ 60 °C

Panel 21.5"

- Resolución nativa: 1920×1080
- Contraste: 1000:1 / Brillo: 400cd/m2
- Formato: 16:9
- Operating Temp.: -10 $^{\sim}$ 60 $^{\circ}\text{C}$

MÉTODOS INSTALACIÓN

OPCIONES DE MONTAJE

VESA. 100x100mm 75x75mm

PANEL MOUNT





SISTEMA DE MONTAJE PANELABLE





OTROS DATOS TÉCNICOS

- Conector disco duro: socket mSata y m2 NVME
- 2 puertos USB 3.0 y 2 USB 2.0. Wifi incluida Intel N-7260 802.11bgn
- Puerto GPIO (entradas y salidas digitales)
- Salida de vídeo a 2a pantalla VGA v HDMI estándar.
- Pantalla LCD industrial con panel OSD multi-idioma
- Carcasa de bisel frontal de **aleación de aluminio** de 7 mm, duradera y perfecta disipación de calor.
- Pantalla táctil capacitiva multipunto.
- Compatible con los sistemas operativos Windows 7 / 10. Linux v Android.

Tiempo de respuesta en escala de grises 5ms

Distancia del punto: 0,264 mm Contraste 800:1 / Brillo 400cd/m2

Tipo de retroiluminación LED, use length≥50000h Color de la pantalla: 16,7 millones

Ángulo visual 160/160° (ángulo de visión completo de 178° personalizable)

Número de toques ≥ 50 millones de veces

Fuente de alimentación 4A. Adaptador de corriente externo

Rendimiento de energía 100-240V. 50-60HZ

Voltaje de entrada 12-24V. Potencia ≤48W

Contacto antiestático 4KV-aire 8KV. Estándar antivibración GB2423

Anti-interferencia EMCIEMI interferencia anti-electromagnética

Temperatura ambiente <80%, sin condensación. Temperatura de trabajo -10°C~60°C

Entrada y salida de audio

VALORES DE PRODUCTO

> Monitor táctil para uso en interiores

APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Resistente a entornos agresivos; polvo, vibraciones.altas tensiones.
- > Resistente a temperaturas altas y humedades

Control de campo industrial.
 Dispositivos de visualización.
 Salas de telecomunicaciones y redes.
 Monitores para trenes, estaciones de metro

> Monitores para utries, estactores de n y puertos. > Las pantallas estándar militares. > Vehículos militares > Buques de guerra > Uso en ascensores, lugares públicos y

> Equipo expandible en su configuración: resolución / luminancia / tecnología táctil.

SECTORES DE APLICACIÓN

- > Ingeniería agrícola. > Industria Cárnica. > Automatismos. > Aeroespacial. > Automóvil. > Data Centers. > Distribución. > Sector Naval. > Industria Farmacéutica.

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

> ePanel CLOSED

CERTIFICACIONES

USB 3.0°2 12V GND TXL RXL TXC
POWER DC USB 2.0°2 LAN*2 HD/SIM VGA Audio (/O RX2 AB L1 01 02 03











ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

- Montaje en kioscos de exterior Montaje a pie de fábrica. Soluciones para equipamiento militar

DRAWING PANEL 17.3"

DIMENSIONES







