Hoja de datos del producto HMIBMIEA5DD110L Características

BOX PC IIOT EMMC DC WINDOWS 10





Principal

Gama de producto	Harmony K
Tipo de producto o componente	Conector modular
Nombre abreviado del equipo	Modular BOX PC básico Optimizado
Compatibilidad de gama	IDisplay IPC modular
Accesorio / destino pieza separada	Panel de PC en Pantalla modular HMIDM con HDD
Nombre del procesador	Intel Atom E3930 hasta 1,8 GHz
Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise 64 bitmulti lenguaje
Software package ((*))	Node-RED and system nodes restore IIoT Wiring tensión de funcionamiento McAfee white listing installer cyber security licencia no incluida EcoStruxture secure connect advisor annual subscription cyber security licencia no incluida EcoStruxure Operator Terminal Expert run time HMI licencia no incluida EcoStruxure machine SCADA expert run time HMI/SCADA al cruzar el umbral EcoStruxure augmented operator advisor server augmented operator licencia no incluida

Complementario

Ubicación de montaje	Fondo Superficie plana Montaje mural
Mantenido Ti24	128 GB eMMC (soldered)
Descripción de memoria	4 GB RAM DDR3 interno - tipo de cable: no para almacenamiento)
Número de ranuras	1 slot(s) for mini PCI Express full-size ((*)) con placa de interfaz opcional,
Número de ranuras disponibles para la expansión	1,0 ranura(s) para mini PCle / M.2
Display resolution ((*))	3200 x 2000 pixels a 60 Hz
Temporizador cão de guarda (watchdog)	1255 ms
Tipo de refrigeración	Sin ventilador
Conexión eléctrica	Conector de tornillo, connector type: pin, 1 vía, circuit application: suelo - location: Inferior Conector, connector type: SMA, 3 vías - location: superior
Tipo de conexión integrada	Display port con capacidad de sujeción: 1 en frontal Ethernet con capacidad de sujeción: 2 RJ45 Realtek 8111G, veloc transmisión: 10/100/1000 Mbps en Inferior Compatible con IEEE 1588 Enlace serie COM1 para batería de reserva con capacidad de sujeción: 1 RJ12/ M8 RS232/422/486 en Inferior no repetitivo <1s a 25 ° C USB 2.0 port con capacidad de sujeción: 1,0 USB tipo A, veloc transmisión: 480 Mbit/s en Inferior USB 3.0 port con capacidad de sujeción: 1,0 USB tipo A, veloc transmisión: 5 Gbit/s en Inferior TPM connector Ver 2.0 para ciberseguridad: cifrado de hardware TPM module HMIYMINATPM201 to be installed/default installed en tarjeta madre
Cyber secured boot	Secure password boot UEFI
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V corriente continua alimentación 100240 V AC alimentación
Límites tensión alimentación	9,628,8 V
Corriente de entrada	2,03 A

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Consumo do operaío en W	20.0 W - tipo de cable: box)
Consumo de energía en W	15.0 W - tipo de cable: box)
	16,0 W - tipo de cable: with 4.3 12 display HMIDM6521)
	17,0 W - tipo de cable: with 4:3 15" display HMIDM7421)
	19.0 W - tipo de cable: with 4.3 13 display HMIDM7421)
	20,0 W - tipo de cable: with Wide 19" display HMIDM9521) 21,0 W - tipo de cable: with Wide 22" display HMIDMA521)
Tipo de control	Botón ON/OFF
Tipo principal	Basic Optimised
Profundidad	46 mm
Altura	150 mm
Ancho	187 mm
Peso del producto	1,2 kg

Entorno

Normas	Clase A grupo 1 IEC 55011 IEC 61000-6-4 IEC 61131-2 FCC Part 16 UL 60950
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CULus[RETURN]UL 60950 para redes de TI[RETURN]Generador[RETURN]CCC[RETURN]RCM
Etiquetas de calidad	CE
Directivas	2004/108/CE - compatibilidad electromagnética Directiva de Baja Tensión 2006/95/CEE
Grado de protección IP	IP40 acorde a IEC 60529
Compatibilidad electromagnética	Inmunidad a interferencia de alta frecuencia conforming to IEC 61000-4 Emisión por campo perturbador Clase A conforming to IEC 55011 Emisiones conducidas e irradiadas Clase A conforming to EN 55022
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C acorde a IEC 60068-2-2 -2060 °C acorde a IEC 60068-2-14
Humedad relativa	1095 % sin condensación acorde a IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente de funcionamiento	050 °C - tipo de cable: por defecto) acorde a IEC 60068-2-2 050 °C superficie plana 045 °C en mini PCle 045 °C superficie plana en mini PCle
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m acorde a IK07
Resistencia a las vibraciones	2 gn (estado 1) 5500 Hz) eMMC

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,600 cm
Paquete 1 Ancho	21,700 cm
Paquete 1 Longitud	32,500 cm
Paquete 1 Peso	1,562 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	10,420 kg

Sostenibilidad de la oferta

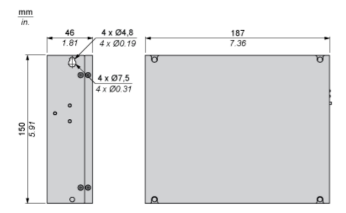
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China

Información sobre exenciones de RoHS	₽Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Hoja de datos del producto HMIBMIEA5DD110L

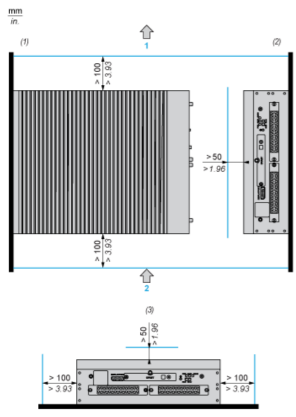
Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Hoja de datos del producto HMIBMIEA5DD110L Montaje y aislamiento

Requisitos de espacio



- 1: Salida de aire
- 2: Entrada de aire
- (1) Montaje en libro: montaje vertical con fijación posterior
- (2) Montaje en pared: montaje vertical con fijación lateral
- (3) Montaje horizontal