Características

Hoja de datos del producto HMIP6DGB0NA0WNAN00

Panel PC, Harmony P6, tamaño de pantalla W18,5 pulgadas, 4 núcleos





Principal

Gama de producto	Harmony Pocket Remote
Tipo de producto o componente	Conector modular Pantalla táctil
Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise 64 bitmulti lenguaje
Software package ((*))	Node-RED preinstalled EcoStruxure Machine SCADA Expert run time (on configured offer) EcoStruxure Operator Terminal Expert run time (on configured offer) AVEVA system platform installer (on configured offer) EcoStruxure secure connect (license to be purchased seperately) Stratus EverRun (exchange partner) (license to be purchased seperately) Trellix (license to be purchased seperately)
Tipo de controlador de vídeo	Intel UHD Graphics for 10th Gen

Complementario

Complementario		
Tamaño de pantalla	18.5 inch ((*))	
Aspect ratio ((*))	16:9 ((*))	
Tipo de pantalla	LED	
Resolución de la pantalla	4096 x 2304 pixels	
Color de pantalla	17 million colours	
Resolución en píxeles	1920 x 1080	
Vida útil de la luz posterior	50000 horas at 25 °C	
Número de ranuras	1 slot(s) for PCI	
[Us] Tensión nominal de alimentación	1224 V corriente continua alimentación	
Límites de tensión de alimentación	936 V	
Consumo de energía en W	69 W	
Corriente de entrada	30 A	
Tipo de refrigeración	Sin ventilador	
Montaje del dispositivo	Panel mounting VESA mounting	
Dimensiónes de corte	449.5 (+1/-0) x 279.5 (+1/-0) mm	
Ancho	463,6 mm	
Profundidad	69 mm	
Altura	293,6 mm	•
Peso del producto	6,6 kg	
	·	

Entorno

Nombre del procesador	Intel Atom x6425E 2.26 GHz turbo boost at 3.0 GHz
Tipo de conexión integrada	Display port con capacidad de sujeción: 1 DP en Inferior dependiendo del soporte o carril asociado Ethernet con capacidad de sujeción: 2 RJ45 10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T, veloc transmisión: 10/100/1000 Mbps en Inferior si 3.3 V no está cargado COM serial link con capacidad de sujeción: 2 plug SUB-D 9 RS232C/RS422/ RS485, veloc transmisión: 2400115200 bps en Inferior no repetitivo <1s a 25 ° C USB 3.1 port con capacidad de sujeción: 2 USB tipo A, veloc transmisión: 5 Gbit s en Inferior USB 3.0 port con capacidad de sujeción: 1 USB type C, veloc transmisión: 5 Gbit/s en Inferior TPM (Trusted Platform Module version 2) para ciberseguridad: cifrado de hardware TPM module by default en tarjeta madre
Display resolution ((*)) Tipo de conevión integrada	4096 x 2304 pixels a 60 Hz
	acorde a IEC 61000-4-2 nivel 3
Resistencia a los choques Compatibilidad electromagnética	147 m/s² Direcciones X, Y, Z durante 10 ciclos (aprox.100 min) Prueba de inmunidad ante descarga electroestática 6 kV descarga de contacto
Resistencia a las vibraciones	9.8 m/s² (estado 1) 9150 Hz) - manual de operación - acorde a IEC 61131-2
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Grado de contaminación	2
Humedad relativa	1090 % para sin condensación
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	055 °C montaje mural lateral 050 °C panel lateral 055 °C fondo lateral 055 °C superficie plana superior 055 °C panel superior 050 °C panel - tipo de cable: with 19" W, 22" W display) lateral
Grado de protección nema	NEMA 4X/13 ((*))
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 61131-2 IP66f ((*)) IP67f ((*))
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CULus[RETURN]CSA[RETURN]UL 61010-2-201[RETURN]RCM[RETURN]UKCA
Normas	EN/IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-4 FCC Part 16 UL 61010-2-201

Unidades de embalaje

PCE
1
56,000 cm
26,000 cm
65,500 cm
8,400 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
Declaración De REACh
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sí
☑ Declaración RoHS China
€ Sí
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.