

Hoja de características del producto

Especificaciones

RACK PC 2U OPTIMIZED HDD AC 3 SLOTS



HMIRSOHPA3W01

! Descatalogado desde el: 21 febrero 2022

No se ha sustituido la HMIRSOHPA3W01. Póngase en contacto con Atención al cliente para obtener más información.

! No se fabrica

Principal

Gama de producto	Harmony K
Tipo de producto o componente	Industrial rack PC
Nombre corto del dispositivo	Rack PC 2U Optimum
Compatibilidad de gama	IDisplay
Nombre del procesador	Intel iCore G850, dual core ((*)) 2,9 GHz L3 cache 2 MB
Tipo de chipset	Intel G850
Storage slots	1 internal slot (SATA3) ((*)) 2 hot swap trays (SATA2) ((*))
Mantenido Ti24	500 GB Internal enterprise hard disk - hot swap
Descripción de memoria	2 GB RAM DDR3 interno en 1 ranura(s) - tipo de cable: por defecto) Up to 32 GB ((*)) RAM DDR3 interno en 4 ranura(s)

Complementario

Número de ranuras	1 PCI 2 PCI express 8x ((*))
Tipo de unidad	DVD-RW
Tipo de controlador de vídeo	Intel HD Graphics
Resolución de la pantalla	2049 x 1536 pixels
Temporizador caño de guarda (watchdog)	1...255 ms
Tipo de refrigeración	3 fans with speed control ((*))
Tipo de conexión integrada	4 USB 3.0 port 2 enlace serie COM1 - RJ12/M8 - RS232 1 VGA 1 DVI video port 2 USB 2.0 port 1 entrada micro audio 1 salida línea audio 4 COM1 serial link (optional) ((*)) - RJ12/M8 - RS232/RS485 2 Ethernet - RJ45 (velocidad: 10/100/1000 Mbit/s)
Intercambiar aplicación	Case open ((*))
Sistema operativo	Windows 7 64-bit (WES 7 Premium full blown) - multi lenguaje
Software package ((*))	Demostración de Vijeo Designer en tiempo de ejecución run time demo licencia no incluida EcoStruxure Operator Terminal Expert run time demo licencia no incluida
Tipo placa	Micro ATX

[Us] tensión de alimentación asignada	100...240 V AC alimentación
Consumo de potencia en W	300 W
SopORTE de montaje	Bastidor de 19"
Profundidad	480 mm
Altura	88 mm
Anchura	482 mm
Peso del producto	12,2 kg

Entorno

Certificaciones de producto	CCC Generador CULus
Normas	CSA 22-2 No 60950-1-07 EN 55011, estado 1 classe A grupo 1 EN 60950-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 FCC Part 16 UL 60950-1
Etiquetas de calidad	CE
Directivas	Directiva de Baja Tensión 2006/95/CEE 2004/108/CE - compatibilidad electromagnética
Grado de protección IP	IP40 acorde a IEC 60529
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C acorde a IEC 60068-2-2
Humedad relativa	10...85 % sin condensación acorde a IEC 60068-2-78
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C acorde a IEC 60068-2-2
Resistencia a las vibraciones	0.002 g ² /Hz (estado 1) 5...500 Hz) en funcionamiento acorde a IEC 60068-2-65 2 gn (estado 1) 5...500 Hz) sin funcionamiento acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	10 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27

Unidades de embalaje

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	12,2 kg
Paquete 1 Altura	8,8 cm
Paquete 1 ancho	48,0 cm
Paquete 1 Longitud	48,2 cm

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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.

Información Logística

País de Origen ES

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months