

Hoja de características del producto

Especificaciones

RACK PC 4U PERFORMANCE SSD AC 6 SLOTS



HMIRSPFXA6701

! Descatalogado desde el: 21 febrero 2022

! No se fabrica

No se ha sustituido la HMIRSPFXA6701. Póngase en contacto con Atención al cliente para obtener más información.

Principal

Gama de producto	Harmony K
Tipo de producto o componente	Industrial rack PC
Nombre corto del dispositivo	Rack PC 4U Performance
Compatibilidad de gama	IDisplay
Nombre del procesador	Intel Xeon quad-core 1226 3,1 GHz L3 cache 8 MB
Storage slots	1 internal slot (SATA3) (**) 4 hot swap trays (SATA2) (**)
Mantenido Ti24	128 GB Internal SSD - hot swap 2000000 H mtbf
Descripción de memoria	Up to 32 GB (**) RAM DDR3 interno en 4 ranura(s) 4 GB RAM DDR3 interno en 1 ranura(s) - tipo de cable: por defecto)

Complementario

Número de ranuras	3 PCI 4 PCI express 16x (**)
Tipo de unidad	DVD-RW
Tipo de controlador de vídeo	Intel HD Graphics 2500
Resolución de la pantalla	2049 x 1536 pixels
Temporizador cão de guarda (watchdog)	1...255 ms
Tipo de refrigeración	2 fans with speed control (**)
Tipo de conexión integrada	1 VGA 1 DVI video port 2 USB 3.0 port 1 enlace serie COM1 - RJ12/M8 - RS232 1 entrada micro audio 1 salida línea audio 4 USB 2.0 port 4 COM1 serial link (optional) (**) - RJ12/M8 2 Ethernet - RJ45 (velocidad: 10/100/1000 Mbit/s)
Intercambiar aplicación	Case open (**)
Sistema operativo	Ventanas 7 64 bits Ultimate - multi lenguaje
Software package (**)	Vijeo XD run time demo (**) run time demo licencia no incluida Citect SCADA DVD licencia no incluida EcoStruxure Operator Terminal Expert run time demo licencia no incluida
Tipo placa	ATX (**)

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

[Us] tensión de alimentación asignada	100...240 V AC alimentación
Consumo de potencia en W	500 W
SopORTE de montaje	Bastidor de 19"
Profundidad	601,4 mm
Altura	172,7 mm
Anchura	482 mm
Peso del producto	20,8 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	2004/108/CE - compatibilidad electromagnética Directiva de Baja Tensión 2006/95/CEE
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)	20,8 kg
Paquete 1 Altura	17,7 cm
Paquete 1 ancho	60,0 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