



Convertidor Serial a TCP/IP KEYSCAN

SKU: NETCOM2P Marca: KEYSCAN-DORMAKABA Categoría: Accesorios

\$10,903.88

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit;*> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Características Principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Compatible con nuevos sistemas Keyscan <li style='margin-bottom: 5px;*>Conexión posible a la tabillita ACU <li style='margin-bottom: 5px;*>Uso recomendado del USBSer para programación <li style='margin-bottom: 5px;*>Ideal para instalaciones modernas de control de acceso <li style='margin-bottom: 5px;*>Interfaz fácil de conectar y configurar </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Especificaciones Técnicas</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Alimentación: 140 mA + ACU 130 mA = 270 mA (a través de ACU) <li style='margin-bottom: 5px;*>Consumo: 140 mA + CIM 150 mA = 290 mA (a través de CIM) <li style='margin-bottom: 5px;*>Interfaz de Red: Conector RJ45 10/100 Ethernet <li style='margin-bottom: 5px;*>Temperatura de Operación: 5° a 70°C (41° a 158°F) <li style='margin-bottom: 5px;*>Dimensiones: 1.625' x 1.9375' (41mm x 49mm) </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Aplicaciones</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Conexión directa a ACU o CB-485 en sistemas legacy <li style='margin-bottom: 5px;*>Establecimiento de comunicación en redes LAN/WAN existentes <li style='margin-bottom: 5px;*>Integración con módulo CIM para comunicación en red entre ACUs <li style='margin-bottom: 5px;*>Configuración en instalaciones basadas en CIM <li style='margin-bottom: 5px;*>Comunicación entre múltiples ACUs en red CAN Bus </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Detalles de Configuración</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Requiere programación con la utilidad NETCOM Program Tool <li style='margin-bottom: 5px;*>CIM debe tener jumper en J4 cuando es el módulo principal (CIM0) <li style='margin-bottom: 5px;*>Límite recomendado: máximo 100 lectores o 12 paneles <li style='margin-bottom: 5px;*>NET6P-KHS: Configuración DHCP automática y conexión preconfigurada a servidores Keyscan <li style='margin-bottom: 5px;*>NETCOM6P: Soporta encriptación AES Rijndael </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Certificaciones</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Conexión directa a ACUs Keyscan <li style='margin-bottom: 5px;*>Compatibilidad con módulo CIM <li style='margin-bottom: 5px;*>Funcionamiento con redes CAN Bus </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Condiciones Ambientales</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Aplicaciones comerciales e industriales <li style='margin-bottom: 5px;*>Temperatura operativa: 5° a 70°C (41° a 158°F) </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Soporte para redes LAN/WAN <li style='margin-bottom: 5px;*>Encriptación AES Rijndael (NETCOM6P) <li style='margin-bottom: 5px;*>Configuración automática vía DHCP (NET6P-KHS) </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Conexión de Red</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Dos pares trenzados CAT5 <li style='margin-bottom: 5px;*>Comunicación CAN Bus1 y CAN Bus2 </div> </div> <div style='position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; margin-bottom: 30px;*> <iframe style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;*> src='https://www.youtube.com/embed/dWzCBzfBPM' allowfullscreen='allowfullscreen'</iframe> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Integración moderna de dispositivos seriales a redes IP
Característica 2	Compatibilidad con módulo CIM y redes CAN Bus
Característica 3	Cifrado AES Rijndael para comunicaciones seguras
Característica 4	Configuración automática DHCP sin intervención manual
Característica 5	Consumo energético adaptativo según interfaz conectada
Característica 6	Operación estable en amplios rangos de temperatura