Mx-A-ETP1A-2601-SET - Conjunto de convertidores de medios Ethernet (PoE+) - línea de dos hilos



SKU: Mx-A-ETP1A-2601-SET

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/soluciones-ip-pro/ip-mobotix-ip/mx-a-

etp1a-2601-set/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3195

Categorías: Soluciones MOBOTIX, Cloud

Etiquetas: MOBOTIX

Transmisión de Ethernet y alimentación PoE+ a través de una línea de dos hilos según IEEE1901Conexión sencilla de dispositivos finales Ethernet 10/100 MbitAncho de banda de transmisión máximo de 95 Mbps,Alcance de hasta 600 m para datos / 300 m para PoE (dependiendo de la calidad de la línea bifilar)Cifrado de datos de red AES de 128 bits

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Mx-ETP1A-2601-SET Conjunto completo formado por transmisor (Tx) y receptor (Rx) para realizar un enlace de transmisión Ethernet a través de una línea de dos hilos

Transmisión de Ethernet y alimentación PoE+ a través de una línea de dos hilos según IEEE1901

Conexión sencilla de dispositivos finales Ethernet 10/100 Mbit

Ancho de banda de transmisión máximo de 95 Mbps,

Alcance de hasta 600 m para datos / 300 m para PoE (dependiendo de la calidad de la línea bifilar)

Cifrado de datos de red AES de 128 bits

Alimentación del emisor (Tx) y del receptor (Rx), así como del terminal, a través de un conmutador de red PoE+ o mediante una fuente de alimentación externa de 56VDC / 1,2A (no incluida en el suministro)

Los dispositivos finales conectados se alimentan a través de un interruptor PoE IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), UPoE hasta 60W (requiere una fuente de alimentación externa).

LED de estado (datos, alimentación, enlace de datos, PoE)

Protección contra sobretensiones integrada (IEC 61000-4-5 4kV (1,2 / 50us), 2kA (8 / 20us))

Tensión de alimentación: Tx: T-Linx o DC12V~57V; Rx: Switch PoE o DC48V~57V

Temperatura de funcionamiento: de -20 a +60 °C

Dimensiones Rx/Tx (LxAxH): 80,4 x 61,6 x 24,0 mm

Peso Rx/Tx: 102g cada uno

Garantía: 2 años