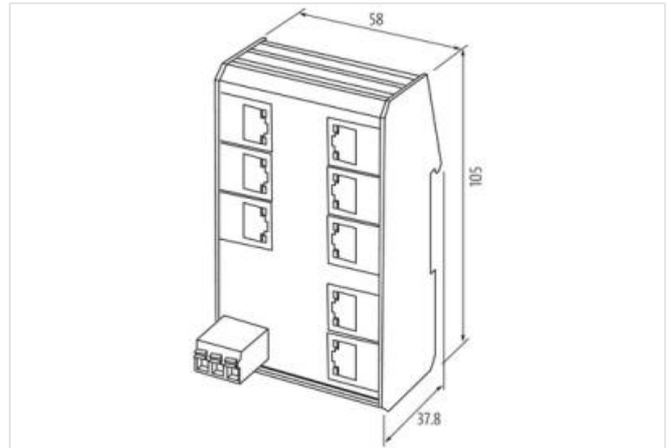


Xenterra 8TX unmanaged Switch 8 Port 1000Mbit

Conmutador Gigabit IP20 de 8 puertos no administrado

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.1	19170106
ECLASS-7.0	19170106
ECLASS-8.0	19170106
ECLASS-9.0	19170402
ECLASS-10.1	19170402
ECLASS-11.1	19170402
ECLASS-12.0	19170402
GTIN	4048879873543
Número de tarifa arancelaria	85176200
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA mín.	8 V
Tensión de servicio CA máx.	28 V
Tensión de servicio CC mín.	9 V
Tensión de servicio CC máx.	36 V

Datos técnicos | Comunicación industrial

Tasa de transmisión máx.	1000 MBit/s
--------------------------	-------------

Comunicación industrial | Funcionalidad Ethernet

Autoseparador de frecuencias	sí
Autonegociación	sí
Dúplex	Full duplex
Tipo de interruptor	no gestionados
VLAN no administrada (IEEE 802.1Q)	sí

Diagnósticos

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 23.04.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

Contacto de alarma	no
Diagnóstico	Sin tensión
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
Datos mecánicos Datos de material	
Color carcasa	negro
Material carcasa	Metal
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, (EN 60715)
Altura	105 mm
Anchura	58 mm
Profundidad	37,8 mm
Características del entorno Condiciones climáticas	
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	70 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C
Tipo de conexión 1	
Tipo de conexión 1	8
Family construction form	RJ45
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	8
PIN 1	TD +
PIN 2	TD -
PIN 3	RD +
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.
PIN 6	RD -
PIN 7	n.c.
PIN 8	n.c.