

TREE 16 TX Metall 2GE 14 FE - Unmanaged Gigabit Switch - 16 Ports/

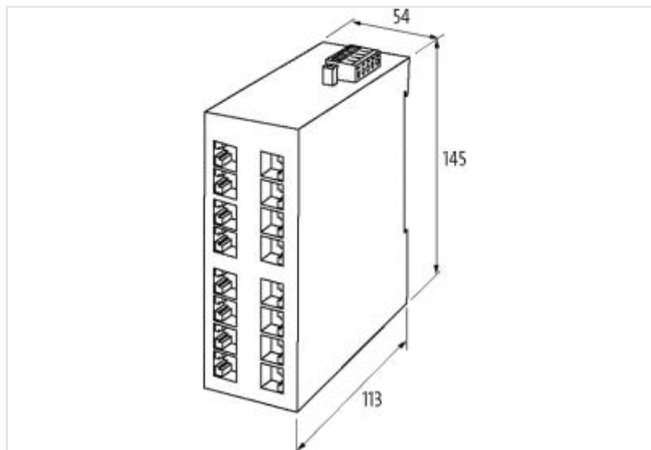
TREE 16 TX Metall 2GE 14 FE - Unmanaged Gigabit Switch - 16 ports

Switch no gestionado 16 puertos

Los cables de conexión se encuentran en la tienda online bajo "Tecnología de conexión".

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	19170106
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
ETIM-5.0	EC000734
GTIN	4048879762076
Número de tarifa arancelaria	85176200
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC mín.	9 V
Tensión de servicio CC máx.	48 V
Consumo de potencia máx.	7,4 W

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	
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	145 mm
Anchura	54 mm
Profundidad	113 mm
Características del entorno Condiciones climáticas	
Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	70 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	70 °C
Tipo de conexión 2	
Tipo de conexión 1	16
Tipo de conexión 2	X1
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.
Tipo de conexión	Plug-in terminals RK
Family construction form	Borne
Gender	male
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	5
PIN 1	FE
PIN 2	0 V
PIN 3	24 V DC (UB 1)
PIN 4	0 V
PIN 5	24 V DC (UB 2)