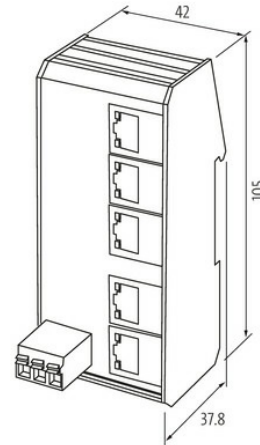


## Switch niezarządzalny Xenterra 16TX 1000Mbit

Xenterra 5TX GE  
5-portowy switch niezarządzalny  
Zatrząsk na szynie DIN TH35 (EN 60715)  
Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane techniczne

Napięcie robocze	8...28 V AC/9...36 V DC
Szybkość transmisji	10/100/1000 Mbit/s full duplex
Tryby pracy	Autocrossing Autonegotiation

#### Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35 (EN 60715)
Zakres temperatur	-40...+70 °C (temp. składowania -40...+85 °C)
Obudowa	Metal czarny
Stopień ochrony	IP20
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	105×110×37.8 mm

#### Przylącza

Magistrala sieciowa	5× RJ45
Zasilanie	Zacisk sprężynowy typu push-in, 0.2...2.5 mm <sup>2</sup> (0.25...1.5 mm <sup>2</sup> )

#### Switch Management

Protokoły	nie
Port Mirroring	nie
VLAN (QoS) IEEE 802.p	tak
Styk sygnalizacyjny	nie
Zdalna obsługa	nie
Websserver	nie
Switch Form	Unmanaged Switch

#### Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED
--------------------	-----------

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Monitorowanie - bez napięcia                      tak

**Dane handlowe**

EAN    4048879830447

Jednostka pakowania                                      1.000

Kod taryfy celnej    85176200

Kraj pochodzenia    DE