

## Model3011

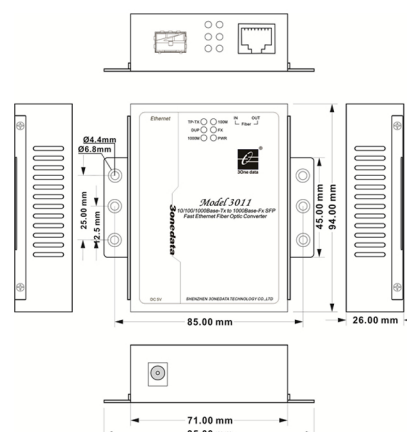
Przemysłowy media konwerter 10/100/1000M na światłowodowy port SFP

**3onedata**®



Model3011 konwertuje sygnał pomiędzy skrętką 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T a sygnałem światłowodowym 1000Base-SX/LX, jest zgodny ze standardami IEEE802.1 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-TX, IEEE802.3z 1000Base-SX/LX.

- Auto negocjacja MDI/MDI-X, 10M/100-1000M
- Obsługa trybu full/half duplex, komunikacja przezroczysta
- Plug-and-play, łatwy w instalacji
- Jeden slot SFP
- Możliwość montażu w szafie RACK 2U 19"



### Specyfikacja

Standardy: IEEE802.1 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-TX, IEEE802.3z 1000Base-SX/LX

Prędkość transmisji portu RJ45: auto-negocjacja 10/100/1000Mb/s

Prędkość transmisji portu światłowodowego: 1000Mb/s

Odległość transmisji portu RJ45: 100m

Odległość transmisji port światłowodowy: 20, 40, 60, 80, 100, 120km(SM), 550m(MM)

Kabel RJ45: UTP 5E

Złącze światłowodowe: LC

Kable światłowodowe wielomodowe: 62.5/125, 50/125 um

Kable światłowodowe jednomodowe: 8.3/125, 8.7/125, 9/125 lub 10/125 um

Długość fali: 850nm, 1310nm, 1550nm

Zasilanie zewnętrzne: 5VDC

Pobór mocy: 4W

Temperatura pracy: -10°C do 65°C

Temperatura przechowywania: -20 do 70°C

Wilgotność pracy: 5% do 95% (bez kondensacji)

Wymiary: 94.0×71.0×26.0mm, obudowa metalowa, waga 230g

Gwarancja producenta: 5 lat, certyfikaty: CE, FCC, RoHS