



# EDIMAX TECHNOLOGY Karta sieciowa Edimax EN-9320TX-E V2 PCI-E 10 GbE

Indeks: **129789** Producent: **EDIMAX** Kod producenta: **EN-9320TX-E V2**

**Cena: 492.97 zł**

## Opis

### Karta sieciowa EDIMAX EN-9320TX-E V2

Producent: EDIMAX

#### Konstrukcja

- Wewnętrzny: Tak
- Element dla: PC
- Diody LED: Prędkość, Link

#### Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 67,9 mm
- Szerokość produktu: 87 mm
- Wysokość produktu: 1,6 mm
- Waga produktu: 78,4 g

#### Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C

#### Sieć

- Gotowy Wake-On-LAN: Tak
- Maksymalna szybkość przesyłania danych: 100 Mbit/s
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3az, IEEE 802.1Qav, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1p, IEEE 1588v2
- Pełny duplex: Tak
- Przewodowa sieć lan: Tak

#### Wymagania systemowe

- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Tak
- Obsługiwany systemy operacyjne Linux: Tak

#### Porty i interfejsy

- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Ethernet
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Interfejs hosta: PCI Express
- Technologia łączności: Przewodowa

## Pozostałe funkcje

- Ilość na paczkę: 1 szt.

## Parametry

<b>Producent</b>	Edimax
<b>EAN</b>	4717964703637
<b>Kod producenta</b>	4717964703637
<b>Interfejs</b>	inny
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.17
<b>Stan</b>	Nowy