

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-przewodowa-usb-3-0-a-do-rj45-gigabit-sfp-ethernet-1-gbps-fiber-chipset-rtl8153-p-237448.html>



## Karta sieciowa przewodowa USB 3.0 A do RJ45 Gigabit SFP Ethernet 1 Gbps Fiber Chipset RTL8153

Cena brutto	<b>247,99 zł</b>
Cena netto	<b>201,62 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NKASSP1PU000006</b>
Kod producenta	<b>DN-3026</b>
Kod EAN	<b>4016032457138</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Chipset	<b>RTL8153/Realtek</b>
Typ karty sieciowej	<b>LAN</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x SFP</b>
Waga	<b>50</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x USB 3.0 Gigabitowy adapter sieciowy SFP 1 x instrukcja obsługi 1 x CD-ROM</b>
Wymiary	<b>D 7,1 x S 4,5 x W 1,8 cm</b>
Interfejs	<b>USB</b>
Pozostałe parametry	<b>Obsługa portów USB 3.0 Szybka gigabitowa transmisja danych do 1 Gbps Zaawansowane opcje oszczędzania energii dzięki złączu USB 3.0 Obsługuje IEEE802.3az-2010 (EEE) Standardy sieciowe: IEEE 802.1pIEEE 802.1QIEEE 802.2IEEE 802.3ac IEEE 802.3azIEEE 802.3</b>

### Opis produktu

Zwiększ możliwości swojego notebooka o w pełni funkcjonalny adapter sieciowy Gigabit SFP za pomocą portu USB 3.0.

Zwiększ możliwości swojego notebooka o port SFP za pomocą istniejącego portu USB 3.0. Połącz się bezpośrednio z siecią światłowodową dzięki światłowodowej karcie sieciowej. Jeśli połączenia WiFi zagrażają bezpieczeństwu, a połączenia miedziane są zbyt wolne, połączenie światłowodowe to odpowiednie rozwiązanie dla Twojej sieci światłowodowej. Ten interfejs światłowodowy to odpowiedni wybór, zarówno do użytku mobilnego z notebookami, jak i stacjonarnego ze zwykłymi systemami stacjonarnymi. Poza tym służy on do monitorowania i rozwiązywania problemów w aplikacjach serwerowych i centrach danych. Możesz połączyć się bezpośrednio i za pomocą pełnego pasma z siecią światłowodową. Obsługa jest prosta i zapewnia wiele możliwości. Jest to odpowiedni dodatek dla większości komputerów PC, które najczęściej nie posiadają zintegrowanego portu SFP. Dzięki wbudowanemu wirtualnemu urządzeniu CD jest to proste urządzenie typu Plug and Play - nawet jeśli w systemie potrzebny jest sterownik. Zasilany z portu USB 3.0 komputera.

- 
- Prędkość transmisji danych do 1000 Mbps
  - Łatwa instalacja dzięki Plug & Play - sterownik na wirtualnym napędzie CD dołączonym do adaptera
  - Nie jest wymagane zasilanie - zasilanie przez interfejs USB 3.0
  - Nadaje się zarówno do użytku mobilnego, jak i stacjonarnego
  - Obsługuje funkcje warstwy 2, takie jak kodowanie priorytetowe VLAN i IEEE802
  - Kompatybilny z systemami Windows, Mac OS, Google Chrome i wszystkimi innymi systemami certyfikowanymi na USB 3.0
  - Kompaktowe wymiary, atrakcyjne wzornictwo
  - Długość przewodu: 17 cm