



## CZYTNIK KART WIELU FORMATÓW USB 3.0/2.0, 4 PORTY



### Instrukcja obsługi

85240 (USB 3.0) • 85241 (USB 2.0)

## **Model nr: 85240**

Opis: Czytnik kart pamięci USB 3.0

Wyjście: 4 gniazda

### **Zawartość pakietu**

- Jeden czytnik kart pamięci USB 3.0
- Jedna instrukcja użytkownika

### **Właściwości:**

- Obsługiwane karty pamięci:  
MS-PRO-DUO/MS-MG/MS-PRO-MG/MS-ROW/SD/SDHC/MMC/microSD/  
T-flash/CF
- Liczba portów: 4 (wyjście)
- Szybkość transmisji danych: 5 Gbps (USB 3.0/HS), 480 Mbps (USB 2.0/HS), 12 Mbps (USB 1.1/FS)
- Prosty wygląd, zaprojektowany tak, aby ułatwić przenoszenie
- Dołączony przewód wlotowy o długości 7 cm zapewnia wygodę i wielość zastosowań

### **Wymagania systemowe:**

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10; MAC OS 9.0 lub nowsze wersje

Uwaga: Nie usuwać włożonej/włożonych karty/kart pamięci podczas przesyłania danych pomiędzy komputerem a czytnikiem kart pamięci. Może to spowodować awarię systemu komputera i utratę cennych danych.

## **Gniazdo pamięci**

Ten czytnik posiada 4 gniazda dostosowane do różnych typów kart pamięci. Karty pamięci należy włożyć do odpowiednich gniazd. Nie należy na siłę próbować wsuwać kartę odwrotnie do kierunku wkładania. Wkładanie kart do nieodpowiednich gniazd lub w niewłaściwym kierunku może spowodować uszkodzenie karty pamięci i gniazda.

## **Model nr: 85241**

Opis: Czytnik kart pamięci USB 2.0

Wyjście: 4 gniazda

## **Zawartość pakietu**

- Jeden czytnik kart pamięci USB 2.0
- Jedna instrukcja użytkownika

## **Właściwości:**

- Obsługiwane karty pamięci:  
MS-PRO-DUO/MS-MG/MS-PRO-MG/MS-ROW/SD/SDHC/MMC/microSD /T-flash/CF 2.
- Liczba portów: 4 (wyjście)
- Szybkość transmisji danych: 480 Mbps (USB 2.0/HS), 12 Mbps (USB 1.1/FS), 1,5 Mbps (USB 1.1/LS)
- Prosty wygląd, zaprojektowany tak, aby ułatwić przenoszenie
- Dołączony przewód wlotowy o długości 7 cm zapewnia wygodę i wielość zastosowań

**Wymagania systemowe:**

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10; MAC OS 9.0 lub nowsze wersje

Uwaga: Nie usuwać włożonej/włożonych karty/kart pamięci podczas przesyłania danych pomiędzy komputerem a czytnikiem kart pamięci. Może to spowodować awarię systemu komputera i utratę cennych danych.

**Gniazdo pamięci**

Ten czytnik kart pamięci wyposażony jest w 4 gniazda dostosowane do różnych typów kart pamięci. Karty pamięci należy włożyć do odpowiednich gniazd. Nie należy na siłę próbować wsuwać kartę odwrotnie do kierunku wkładania. Wkładanie kart do nieodpowiednich gniazd lub w niewłaściwym kierunku może spowodować uszkodzenie karty pamięci i gniazda.