

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/logilink-vg0030a-grabber-usb-20-av-usb-am-na-3inch-miniDin5f-czarny-p-266303.html>



## LOGILINK VG0030A Grabber USB 2.0 A/V USB A/M na 3inch + miniDIN5/F czarny

Cena brutto	<b>76,87 zł</b>
Cena netto	<b>62,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47310217</b>
Kod producenta	<b>VG0030A</b>
Kod EAN	<b>4052792072068</b>

### Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	LOGILINK VG0030A Grabber USB 2.0 A/V USB A/M na 3inch + miniDIN5/F czarny
Opis:	LogiLink - Adapter przechwytywania wideo - USB 2.0 - NTSC, PAL - czarny 4052792072068 24 miesiące
EAN:	
Reklamacje:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Adapter przechwytywania wideo
Typ interfejsu:	USB 2.0
Szerokość:	8.9 cm
Głębokość:	2.6 cm
Wysokość:	1.4 cm
Waga:	42 g
Kolor:	Czarny
Video	
Typ interfejsu:	Wejście S-video, wejście zespolonego sygnału video/audio
Rodzaj wejścia analogowego video:	NTSC, PAL
Sygnal video analogowy:	S-Video, całkowity sygnał video
Format cyfrowy video:	MJPEG, YUV
Szybkość odświeżania obrazu:	NTSC: 30 klatek na sekundę
Rozdzielczość przechwytywanego cyfrowego obrazu video:	720 x 576, 1920 x 1080
Obsługa wejścia audio:	Standard
Cechy:	ABS housing
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x ekran / video - wejście S-video - 5 pin mini-DIN 1 x ekran / video - wejście zespolonego sygnału video - RCA 1 x dźwięk - wejście sygnału audio - RCA x 2 1 x USB 2.0 - 4 pin USB Typ A
Połączenia:	
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel S-Video - zintegrowany - 17 cm 1 x kabel wideo kompozytowy / audio - zintegrowany - 17 cm 1 x kabel audio - zintegrowany - 17 cm
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS X 10.7 lub nowsza, Android 5.0 or later, Microsoft Windows 7 / 8 / 10 / 11
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	18 cm

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Głębokość transportowa:	14 cm
Wysokość transportowa:	3.5 cm
Waga transportowa:	113 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	45 °C
Dopuszczalna wilgotność:	25 - 60% RH (non-condensing)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.