



KABEL USB MICRO(M)->USB-A(M) 2.0 3M BIAŁY LANBERG

Indeks: **6991** Producent: **LANBERG** Kod producenta: **CA-USBM-10CC-0030-W**

Cena: **10.42 zł**

Opis

Kabel USB 2.0 Lanberg micro AM-MBM5P 3m biały

- **Producent** LANBERG
- **Opis ogólny** Kabel USB 2.0 Lanberg micro AM-MBM5P 3m biały
- **Typ kabla / urządzenia** Kabel sygnałowy i zasilający
- **Długość kabla [m]** 3.00
- **Złącze 1** USB 2.0 Typu A (męskie)
- **Złącze 2** Micro USB 2.0 Typu B 5-pin (męskie)
- **Interfejs** USB 2.0
- **Kolor** Biały
- **Informacje dodatkowe** Wysokiej jakości kabel USB 2.0 micro biały Lanberg, sprawdzi się stosując
- **Informacje dodatkowe** go m.in. w połączeniu między komputerem a cyfrową kamerą czy odtwarzaczem
- **Informacje dodatkowe** MP3. Sprawdzi się również w wszelkiego rodzaju urządzeniach multimedialnych
- **Informacje dodatkowe** lub zminaturyzowanych sprzętach wykorzystujących wtyk micro. Dzięki wysokim
- **Informacje dodatkowe** normom, restrykcjom w procesie produkcji i wieloetapowej kontroli jakości,
- **Informacje dodatkowe** kabel finalnie spełnia wysokie normy oraz standardy. Spełnia również
- **Informacje dodatkowe** oczekiwania nawet bardzo wymagających użytkowników zapewniając stabilny,
- **Informacje dodatkowe** szybki nieprzerwany sygnał co przekłada się na odpowiednio wysoki transfer
- **Informacje dodatkowe** - Typ wtyczki 1: USB 2.0 4-pin AM męski,
- **Informacje dodatkowe** - Typ wtyczki 2: USB 2.0 micro 5 pin męski,
- **Informacje dodatkowe** - Wysoce kompatybilny,
- **Informacje dodatkowe** - AWG: 30 CU,
- **Informacje dodatkowe** - Budowa kabla: 4C, ekranujące warstwy folii, PVC,
- **Informacje dodatkowe** - Materiał płaszcz izolacyjny: LD-PE,
- **Informacje dodatkowe** - Średnica długości płaszcz PVC: 4.8mm,
- **Informacje dodatkowe** - Hi-Pot: DC 300V 10 ms,
- **Informacje dodatkowe** - Rezystancja: 10m Om / 300V min,

Parametry

Kod producenta	CA-USBM-10CC-0030-W
Producent	LANBERG
Kolor	biały
Długość przewodu	3
Złącza	USB - inne złącze

Stan	Nowy
EAN	5901969413717
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.098