

Karta produktu:

Kabel zasilający wewnętrzny wtyk MOLEX (m) 4-pin -> 2x gniazdo SATA 15-pin (f) 30cm LANBERG

LANBERG



Producent:	LANBERG
Symbol:	42.0175
Kod producenta:	CA-HDSA-11CU-0030
Kod EAN:	5901969413410

Opis produktu

Kabel zasilający 2x SATA-MOLEX marki Lanberg to idealne rozwiązanie dla **każdego posiadacza i użytkownika komputera lub serwera**, któremu doskwiera brak wystarczającej ilości przewodów zasilania o końcówce w standardzie MOLEX. Służy do komunikacji pomiędzy adapterami magistrali hosta (HBA), a urządzeniami pamięci masowej, takimi jak **dyski twarde, SSD, napędy optyczne i taśmowe. Wysoka jakość wykonania** wraz z restrykcyjnymi normami wprowadzonymi na etapie produkcji sprawiają, że nawet najbardziej wymagający użytkownicy, co do jakości kabla, będą zadowoleni.

Zastosowanie:

Kabel idealnie sprawdzi się tam, gdzie ilość przewodów o końcówkach MOLEX-SATA jest zbyt mała, aby zasilić wszystkie urządzenia korzystające z tego rozwiązania. W szczególności przyda się przy:

- Dyskach twardych
- Dyskach SSD
- Napędach optycznych
- Napędach taśmowych

Dane techniczne:

- Długość: 30 cm
- Złącza: 2x SATA i MOLEX
- Ilość PIN-ów: 2x15 (SATA) i 4 (MOLEX)
- Typ wtyczki 1: MOLEX 4-pin męski
- Typ wtyczki 2: SATA 15-pin żeński
- Typ wtyczki 3: SATA 15-pin żeński
- Chipset: Nie
- Oplot przewodu: Plastikowy
- Wtyczka kątowna: Nie
- Kolor: Czarny, czerwony i żółty
- Waga brutto: 28g

O producencie:

Lanberg to odpowiedzialny i doświadczony producent rozwiązań profesjonalnych z segmentu sieciowego. Jest to międzynarodowa marka, która stawia na jakość i elastyczność w tworzeniu swoich rozwiązań. Produkty, które wprowadzane są na rynek zawsze odpowiadają na realne potrzeby rynku rozwiązań profesjonalnych.