

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lanberg-szafa-rack-wiszaca-dwusekcyjna-19-6u-600x600-czarna-p-51008.html>

## Lanberg szafa rack wisząca dwusekcyjna 19" 6U 600X600 czarna

Cena brutto	<b>478 zł</b>
Cena netto	<b>389 zł</b>
Cena poprzednia	<b>574 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 Dni</b>
Kod producenta	<b>WF02-6606-10B</b>
Kod EAN	<b>5901969403909</b>
Producent	<b>LANBERG</b>

### Opis produktu

**Lanberg szafa rack wisząca dwusekcyjna 19" 6U 600X600 czarna**

#### Specyfikacja techniczna

- Boki: **stal hartowana**
- Drzwi przednie: **szkło**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Model: **Lanberg - Szafy RACK**
- Producent: **LANBERG**
- Rodzaj: **wisząca**
- Wymiary: **600x600x368 mm**
- Wysokość: **6 U**
- Nazwa producenta / importera: **LANBERG Impakt S.A. Stanisława Lema 16 62-050 Mosina Polska PL Email: product@impakt.com.pl**

Szafa wisząca dwusekcyjna Lanberg WF02-6606-10B to rozwiązanie przeznaczone do rozbudowy sieci, poprowadzenia okablowania oraz elastyczniejszego montażu sprzętu w rozmiarze 19" o maksymalnym łącznym udźwigu do 60 kg. Może być stosowana w sieciach i serwerowniach zarówno w małych, jak i średnich firmach. Sprawdzi się również w instalacjach niskoprądowych takich jak sieci telewizji kablowych, systemy alarmowe, przeciwpożarowe, kontroli dostępu oraz systemy monitoringu CCTV i IP. Konstrukcja wykonana jest przy użyciu wysokiej jakości stali walcowanej, charakteryzuje się znakomitym designem i jakością wykonania. Dzięki zastosowaniu dodatkowej sekcji z łatwością poprowadzić można osprzęt z tyłu szafy, wykonać serwisowanie zawartego w niej sprzętu czy rozbudować, montując nowe urządzenia sieciowe. Szafa wyposażona jest w przednie drzwi ze szkła hartowanego z zamkiem, z możliwością montażu prawo lub lewo stronnego. Sprzęt umożliwi również montaż obustronny sekcji tylnej, która dostarczana jest wraz z zamkiem. Posiada zdejmowane boczne panele (z zamkami w zestawie). Istnieje możliwość wprowadzenia okablowania poprzez zamykany górny i dolny panel. Dzięki konstrukcji do samodzielnego montażu (flat pack), całość znajduje się w płaskim opakowaniu co ułatwia transport. Dodatkowo w przesyłce załączone są dodatkowe akcesoria do mocowania szyn nośnych, śruby M6 oraz zaślepki paneli wejściowych. Cechy: - Producent: Lanberg, - Kod producenta: WF02-6606-10B, - Typ szafy: Wisząca, - Kolor: Czarny RAL9004, - Wysokość: 6U, - Wymiary szafy (S x G x W): 600x600x374.3 mm, - Wysokość (górny panel - dolny panel): 367 mm, - Wysokość (górny panel - podłoże uwzględniając śruby): 374.3 mm, - Wymiary opakowania (S x G x W): 51.5x61x33 cm, - Rozstaw między szynami rackowymi: 450 mm, - Rozstaw między otworami w szynach rackowych: 475 mm, - Rozstaw między wewnętrznymi szynami rackowymi: 500 mm, - Ładowność: Do 60 KG, - Klasa szczelności: IP20, - Rodzaj drzwi: Szyba hartowana, - Zgodność ze standardami: ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41494; PART1 & PART7, ETSI, - Materiał wykonania: Wysokiej jakości stal walcowana, malowana proszkowo, - Otwór na wentylator: Tak, 120mm, 110V lub 220V, - Grubość drzwi: 5.0 mm, - Grubość blachy: pionowe szyny montażowe - 1,50 mm; profil montażowy - 1,50 mm; reszta - 1,20 mm; górny & dolny & boczny panel - 1,00 mm, - Otwory kablowe: Góra, Dół, - W zestawie: Akcesoria do mocowania, zestaw do uziemienia, zamek drzwi przednich i tylnych, dwa zamki paneli bocznych, 10 śrub M6. Dodatkowe akcesoria: - AK-1001-B - Półka do szafy wiszącej Lanberg-

---

AK-1004-B - Półka do szafy wiszącej i stojącej Lanberg- AK-1008-B - Półka uniwersalna pasująca do szaf wiszących i stojących Lanberg- AK-1101-B - Panel szczotkowy 1U Lanberg- AK-1102-B - Panel szczotkowy do otworów kablowych Lanberg- AK-1201-B - Organizator kabli typ A Lanberg- AK-1202-B - Organizator kabli typ B Lanberg- AK-1302-S - Zestaw 50 śrub M6 Lanberg- AK-1401-B - Zaślepka 1U Lanberg- AK-1402-B - Zaślepka 2U Lanberg- AK-1501-B - Wentylator 230V do szafy wiszącej Lanberg WF 02 LANBERG Instrukcja montażu dla szafy wiszącej - model WF 02 LANBERG

Lanberg szafa rack wisząca dwusekcyjna 19" 6U 600X600 czarna