

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-ppu6-1024-b-lanberg-patch-panel-24-port-1u-kat-6-czarny-p-194362.html>

## LANBERG PPU6-1024-B Lanberg Patch Panel 24 port 1U, kat. 6, czarny



Cena brutto	<b>72,77 zł</b>
Cena netto	<b>59,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3634996</b>
Kod producenta	<b>PPU6-1024-B</b>
Kod EAN	<b>5901969404067</b>

### Opis produktu

#### Opis

Patch panel teleinformatyczny został zaprojektowany do wykorzystania w głównych i pośrednich punktach dystrybucyjnych w szybkich sieciach teleinformatycznych. Jest pasywnym elementem okablowania strukturalnego stosowanym do zakańczania i organizowania kabli typu skrętka w szafach rack 19". Patch panel wyposażony jest w 24 nieekranowane porty RJ-45 kategorii 6. Zastosowanie złącz IDC/LSA zapewnia łatwy i szybki montaż.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- 24 nieekranowane porty RJ-45 kategorii 6
- Oznaczenia portów w postaci ponumerowanych pól

Produkt:

Nazwa:

LANBERG PPU6-1024-B Lanberg Patch Panel 24 port 1U, kat. 6, czarny

Opis:

Lanberg PPU6-1024-B - Krosownica - do montażu na stelażu - CAT 6 - UTP - RJ-45 X 24 - czarny, RAL 9004 - 1U - 19"

EAN:

5901969404067

Gwarancja producenta:

24 miesiące

Ogólne

Rodzaj produktu:

Krosownica - CAT 6

Umiejscowienie / Montaż:

Do montażu na stelażu

Zawartość opakowania:

Panel zarządzania kablami

Tworzywo produktu:

Metal

Wysokość (jednostek w stojaku):

1U

Szerokość:

44.5 cm

Głębokość:

3.25 cm

Wysokość:

4.445 cm

Waga:

670 g

Kolor obudowy:

Czarny, RAL 9004

Okablowanie i instalacja elektryczna

Ilość portów:

24 porty

Rodzaj zakończenia:

LSA (Krone), IDC

Technologia:

Skrętka nieekranowana (UTP)

Dostarczone złącza:

24 x RJ-45 żeński

Różne

Rozmiar stojaka:

19"

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

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

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---