

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-patch-panel-24-port-1u-cat6a-utp-grey-p-229991.html>

## LANBERG patch panel 24 port 1U cat.6A UTP grey



Cena brutto	<b>88,12 zł</b>
Cena netto	<b>71,64 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4074580</b>
Kod producenta	<b>PPUA-1024-S</b>
Kod EAN	<b>5901969428315</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 6a. Zastosowanie złącz IDC / LSA zapewnia łatwy i szybki montaż. Usztywniona półka wraz z uchwytnymi zapewnia łatwą organizację kabli i stabilność montażu.

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

- 24 nieekranowane porty RJ-45 kategorii 6a
- Przeznaczony do szaf 19"
- Półka z uchwytnymi ułatwiająca montaż i organizację
- Uniwersalne złącza IDC / LSA

#### Produkt:

#### Nazwa:

#### Opis:

LANBERG patch panel 24 port 1U cat.6A UTP grey

Lanberg PPUA-1024-S - Krosownica - do montażu na stelażu - CAT 6a - UTP - RJ-45 X 24 - szary, RAL 7035 - 1U - 19"

5901969428315

24 miesiące

#### EAN:

#### Gwarancja producenta:

#### Ogólne

#### Rodzaj produktu:

#### Umiejscowienie / Montaż:

#### Tworzywo produktu:

#### Wysokość (jednostek w stojaku):

#### Szerokość:

#### Głębokość:

#### Wysokość:

#### Waga:

#### Kolor obudowy:

#### Okablowanie i instalacja elektryczna

#### Ilość portów:

#### Rodzaj zakończenia:

#### Technologia:

#### Dostarczone złącza:

#### Różne

#### Rozmiar stojaka:

Krosownica - CAT 6a

Do montażu na stelażu

Metal, tworzywo ABS

1U

44.5 cm

10.2 cm

4.445 cm

700 g

Szary, RAL 7035

24 porty

LSA (Krone), IDC

Skrętka nieekranowana (UTP)

24 x RJ-45 żeński

19"

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