



PATCH PANEL 48 PORT 1U KAT.6 SZARY LANBERG

Indeks: **8349** Producent: **LANBERG** Kod producenta: **PPU6-1048-S**

Cena: **157.18 zł**

Opis

PATCH PANEL 48 PORT 1U 19" KAT.6 SZARY LANBERG

Producent: Lanberg

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 48 nieekranowanych portów RJ-45 kategorii 6. Zastosowanie złącz IDC/LSA zapewnia łatwy i szybki montaż. Usztywniona półka wraz z uchwytem zapewnia łatwą organizację kabli i stabilność montażu. - 48 nieekranowanych portów RJ-45 kategorii 6. - Oznaczenia portów w postaci ponumerowanych pól. - Przeznaczony do szaf 19". - Wysokość: 1U. - Półka z uchwytem ułatwiająca montaż i organizację. - Uniwersalne złącza IDC/LSA zgodne z T568A/B. - Kolor: szary RAL7035.

- **Długość** 102 mm
- **Szerokość** 445 mm
- **Wysokość** 44.45 mm
- **Wysokość teleinformatyczna** 1 U
- **Wymagana liczba śrub** 4
- **Kolor** Szary
- **Materiał** Metal
- **Ilość portów** 48
- **Kategoria teleinformatyczna** Kat. 6
- **Rozmiar** 19"
- **Waga** 1.35 kg

Parametry

Producent	Lanberg
EAN	5901969404050
Kod producenta	PPU6-1048-S
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.36

Zdjęcia

