

Cabo Rede C2G RJ-45 (M) / RJ-45 (M) 100m - 83377

Preço do produto:

**319,19 € imposto
incluído**



Breve descrição do produto:

C2G Cat6 Booted Unshielded (UTP) Network Patch Cable - Cabo patch - RJ-45 (M) para RJ-45 (M) - 100 m - PTNB - CAT 6 - moldado, sem nós, entrançado - cinza

Descrição do produto:

Características Comprimento do cabo 100 m
Cable standard Cat6 Conector 1 RJ-45
Conector 2 RJ-45 Tipo de género
Masculino/Masculino Connector contacts
plating Dourado Tecnologia de cablagem
10/100/1000Base-T(X) Isolamento do cabo
U/UTP (UTP) Cor da caixa Cinzento
Impedância de entrada sincronizada 100 ?
RoHS compliance Sim Material de revestimento
Policloreto de vinil (PVC) C2G Cat6 Booted
Unshielded (UTP) Network Patch Cable - Cabo
patch - RJ-45 (M) para RJ-45 (M) - 100 m -
PTNB - CAT 6 - moldado, sem nós, entrançado
- cinza Para redes informáticas Ethernet e

Gigabit que utilizam aplicações de distribuição de vídeo, dados ou voz com utilização intensa de largura de banda. Cumpre todas as normas Cat6 TIA/EIA e reduz drasticamente quer a impedância, quer a perda de retorno estrutural (SRL). Cada um dos pares individuais é unido para ajudar a manter o intervalo de entrançado em todo o comprimento, até ao ponto terminal. Construído com cabo de cobre de alta qualidade, esta conceção ajuda a minimizar os níveis de paradiafonia (Near-End Crosstalk - NEXT). A cobertura moldada snagless evita distorções indesejáveis do cabo durante a instalação e confere proteção adicional contra tensões. Disponível em diversas cores, permitindo criar um código de cores para sua instalação de rede. Cada cabo é etiquetado individualmente com o respetivo comprimento, para uma utilização mais cómoda.

- Conceção de cobertura snagless para adaptadores de rede, concentradores, comutadores, roteadores, modems de cabo/ADSL, caixas de ligação e outras aplicações de rede de alto desempenho.
- A conceção de cobertura snagless protege o clipe ao conectar e desconectar
- Conectores RJ45 standard e fios de par trançado sem blindagem
- Disponível em 11 cores para criar o seu próprio código de rede
- Disponível em comprimentos de até 100 m