

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

CONDUTORES 100% EM COBRE

O condutor interno em fios de puro cobre garante a integridade do sinal na transmissão de dados.

REDES COM MAIS VELOCIDADE E ESTABILIDADE

A categoria CAT.5e oferece velocidade superior comparada com as categorias mais antigas. Além disso, as interferências nas transmissões são menores.

HOMOLOGADO PELA ANATEL

Garantia de qualidade do produto e total compatibilidade com as normas brasileiras e mundiais para funcionamento de equipamentos em redes IPs

Cabo U/UTP LAN 100% COBRE para redes de dados categoria CAT.5e com marcação Sequencial Métrica Decrescente (305m - 0m)

O cabo U/UTP LAN para redes de dados categoria CAT.5e, é ideal para instalação e aplicação em redes IP Home & Office. Os cabos possuem como seu condutor interno puro cobre, garantindo a transmissão de dados mantendo a integridade do sinal, sendo assim a categoria CAT.5e também garante velocidade superior as categorias mais antigas.

- » 8 vias de cobre 24 AWG (4 Pares)
 - » Frequência de operação: até 100 MHz
 - » Par trançado impedância 100 Ohms
 - » Diâmetro nominal do cabo 4,8 mm
 - » Condutores sólidos de cobre
 - » Capa isolante em PVC retardante a chama
- CMX 70°C
- » Sem blindagem
 - » Uso interno

- » Aplicação Redes de transmissão de dados e CFTV IP
- » Isolamento do condutor PEAD com diâmetro nominal de 0,90mm
- » Normas ANSI TIA/EIA-568-B.2, ISO/IEC 11801, ABNT NBR 14703 e ABNT NBR 14705
- » Aplicações IEEE 802.3af, IEEE 802.3at e IEEE 802.3bt
- » Marcação Sequencial Métrica Decrescente (305m - 0m)
- » Homologado pela Anatel

