

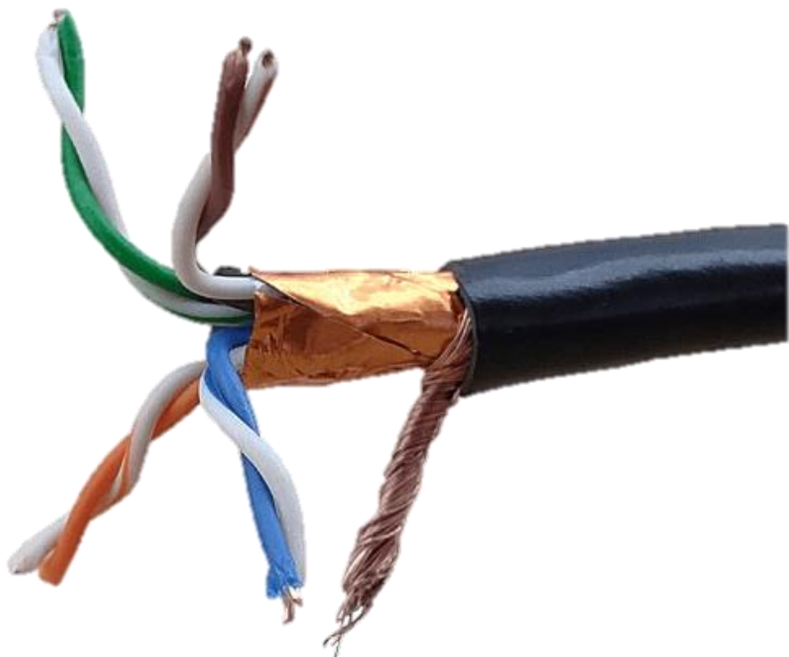
CABO DE REDE STP BLINDADO CAT5E 24AWG - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Este é o Cabo de Rede ideal para instalação de Rede e CFTV, através de conduítes ou cano de passagem onde tenha cabos elétricos no mesmo local.

O Cabo de Rede STP CAT5e, tem como principal diferencial, a blindagem em fita e em malha que envolve os 4 pares. A função dessa blindagem nada mais é do que a inibição de interferências que podem ser causadas pelo Eletromagnetismo do cabo elétrico.

Para a instalação do Cabo de Rede STP CAT5e, é necessário utilizar o Conector RJ45 Blindado CAT5e.



Especificações:

Cabo: Cabo de Rede

Material da Capa: PVC

Condutor: Alumínio Cobreado

Blindagem: SF/UTP (Fita e Malha)

Cor: Preto

Categoria: CAT5e

Medidor de metragem ao longo do cabo

*Não acompanha conectores.

Conteúdo Embalagem:

Cabo de Rede STP Blindado CAT5e 24AWG

INFORMATIVO:

Quer passar seu cabo de rede por conduíte sem que tenha interferência de cabo elétrico?

Normalmente ao se passar um cabo de rede dentro de conduítes onde haja cabos elétricos, é possível notar que existe um fenômeno que interfere na transferência de sinal do cabo de rede, ou seja, o cabo de rede acaba perdendo sua eficiência, assim logo não é possível utilizar 100% de sua rede de internet.

Para essa situação o recomendável é a utilização do cabo de rede blindado, onde o cabo é envolvido por uma fita polyester e sua principal função é que ao utilizar um cabo com esta fita, notavelmente terá sucesso ao utilizar em conduítes, devido a ele repelir a interferência causada pelo cabo elétrico.

O nosso cabo é o modelo STP Par Trançado com Dupla Blindagem, sendo elas a Fita Polyester que faz com que qualquer cabo elétrico não interfira na transferência de sinal, seja ele para utilização em extensores via RJ-45, utilização em CFTV e também tem a blindagem em malha, onde esta blindagem tem como sua função, a utilização de uma via como terra, por isso é necessário a utilização de conectores blindados, sem estes conectores, sua função é inexistente e ineficiente.

Qual a diferença entre cabo STP e UTP?

O cabo UTP, não há blindagem alguma envolvendo os pares, ou seja, caso seja utilizado para passar em algum ambiente onde haja cabos elétricos, terá seu sinal totalmente interferido pelo cabo elétrico, assim perdendo a qualidade de sinal. Já o modelo STP, contém blindagem, sendo que nosso modelo contém duas delas a fita Polyester e a Blindagem em Malha, que auxilia na interferência contra cabo elétrico.

VANTAGENS e DESVANTAGENS

Permite maior taxa de transferência devido a sua blindagem STP, assim sendo o melhor cabo do mercado, mas... Necessita qualidade em sua crimpagem pois caso não esteja funcionando sua blindagem, seu cabo será comprometido. Este cabo é necessário que esteja sendo crimpado com conectores próprios para STP.