

FKA0019 - CABO DE REDE LAN GIGABIT BRANCO CAT 6 CMX SOHO PLUS FURUKAWA - (VENDA POR METRO)

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Principal elemento de uma rede, determina a velocidade em que os dados irão trafegar. Sua correta instalação é importante para garantir a qualidade do sinal.

Características Técnicas

- Categoria: CAT.6;
- Construção: U/UTP – 4 pares trançados compostos de condutores sólidos de cobre nu, 24 AWG, isolados em polietileno especial;
- Cor: BRANCO;
- Capa externa: PVC CMX;
- Diâmetro nominal: 6,0 mm;
- Massa líquida: 42 kg/km
- NVP (Velocidade Nominal de Propagação): 68%;
- Produto que atende as políticas de respeito ao meio ambiente.



Certificações Anatel 01145-04-00256

Características Construtivas:

Condutor - Fio sólido de cobre eletrolítico nú, recozido, com diâmetro nominal de 24/23AWG

Isolamento Polietileno de alta densidade com diâmetro nominal 1.0mm.

Resistência de Isolamento 10000 MO.km

Quantidade de Pares 4 pares, 24/23 AWG

Par - Os condutores isolados são reunidos dois a dois, formando o par.

Os passos de torcimento devem ser adequados, de modo a atender os níveis de diafonia previstos e minimizar o deslocamento relativo entre si.

Núcleo - Os pares são reunidos com passo adequado, formando o núcleo do cabo.

É utilizado um elemento central em material termoplástico para separação dos 4 pares binados.

Blindagem - Não Blindado (U/UTP).

Capa - Constituído por PVC retardante a chama.

Diâmetro Nominal - 6.0mm

Peso do Cabo - 42 kg/km