

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Se você deseja conectar um cabo HDMI em seu aparelho 8K, o Cabo HDMI 2.1 40 Metros Fibra Óptica é ideal, ele conta com resolução em 8K atendendo assim a imagem em Ultra HD, HDR Dinâmico, entre outras funções ideais para você gamer. O Cabo HDMI 2.1 40 Metros Fibra Óptica 8K Ultra HD, conta com o Cabo Fibra Óptica, que é um cabo que não sofre oscilação nenhuma, e outra coisa, ele é muito leve.

Confira nossos vídeos onde explicamos detalhes sobre estes Cabos HDMI 2.1 Fibra Óptica. Outra coisa importante para comentar, é para tomar cuidado com a curva que será feita com o Cabo HDMI 2.1 40 Metros 8K, pois por ele ser feito de fibra óptica, existe uma possibilidade de romper o filamento interno do Cabo HDMI 2.1 40 Metros.

Especificações:

Versão 2.1 Ultra HD

Resolução: 8K

Áudio: Áudio Dolby Digital

Material do Cabo: Fibra Óptica

Conexão HDMI: 19 Pinos

Compatibilidade: Playstation 5, Xbox Series X e Aparelhos 8K

Conteúdo da Embalagem:

Cabo HDMI 2.1 40 Metros Fibra Óptica 8K Ultra HD



INFORMAÇÕES DO PRODUTO

O Cabo HDMI 2.1 40 Metros Fibra Óptica 8K Ultra HD é atualmente a melhor linha de cabos de transmissão de imagem e som e supera muito os cabos anteriores. Um cabo HDMI totalmente mais fino comparado aos mesmos cabos feito de vias de cobre e também, bem mais leve, o que leva a ser um cabo ótimo para instalações em diversos ambientes devido a sua espessura.

Ele é o melhor cabo HDMI para TV 4K e pode ser utilizado em qualquer dispositivo que tenha entrada HDMI, mas é o favorito de quem trabalha com grandes eventos ou necessita transmitir sinal para longas distâncias sem perda de qualidade, mas por que?... Este modelo de Cabo HDMI é fabricado com fibra optica, que nada mais é, uma fibra de vidro, ou seja, esse mesmo cabo consegue realizar a transmissão de áudio e vídeo, através de uma luz emitida de um ponto ao outro, assim convertendo o sinal para HDMI. E como sabemos a velocidade da luz é uma das maiores que tem. Outro ponto é que por ser Fibra de Vidro, este cabo não consegue obter nenhuma interferência que possa ser causada por outros cabos, ou seja, pode introduzir este mesmo cabo em qualquer ambiente, até mesmo em conduítes onde haja cabos elétricos de alta tensão que não irá sofrer nenhuma interferência.

Estas vantagens justificam seu preço mais elevado em relação aos outros. Muitos profissionais instaladores têm substituído os extensores HDMI por esses novos cabos HDMI de Fibra devido ao extensor necessitar de pontos de alimentação, e outro ponto é que os Cabos HDMI de Fibra Optica podem ser utilizados com Splitter's, Switch's, Matrix, entre outros, em longas distâncias, onde antigamente era impossível utilizar esses aparelhos com cabos de longas distâncias devido a ser cabo de vias de cobre, hoje é possível devido ao cabo de fibra óptica.

É preciso ficar atento na hora da instalação porque as pontas deste cabo são pré determinadas, ou seja, um lado é o transmissor (source) e o outro lado o receptor (display) como indicado no próprio cabo.