

CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO

Cabos RS485 | Cabos de Redes | Cabos HDMI | Cabos Manga | Conectores | Patch Panel | Switches

018-1030 - CABO HDMI 2.1 3 METROS 8K ULTRA HD 018-1030 - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O melhor do Cabo HDMI 2.1 8K, ótimo para utilização em aparelhos e TV's que utilizam da resolução e qualidade 8K, conta com funções de HDR Dinâmico, VRR, entre outros.

Com o Cabo HDMI 2.1 3 Metros você tem a possibilidade de desfrutar da qualidade 8K produzida pelos novos aparelhos do mercado, lembrando que sua TV consegue transmitir uma GAMA de cores muito maior comparada a sua versão anterior.



Marca:

- Pix

Especificação:

- Resolução e qualidade 8K
- HDMI 19 Pinos
- Versão 2.1
- Ultra HD

Tamanho:

- 3 Metros

Conteúdo Embalagem:

1x Cabo HDMI 2.1 3 Metros 8K Pix HDR Dinâmico 018-1030

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

A nova tecnologia dos Cabos HDMI Ultra HD

A tecnologia está avançando de uma forma muito rápida, vemos isso cada vez mais em nossos aparelhos lançados, como por exemplo: XBOX ONE S, PS4 PRO e TV's Ultra HD 8K.

E para acompanhar o mercado da tecnologia, o cabo HDMI não poderia ficar para trás. Hoje encontramos no mercado mais novo Cabo HDMI 2.1 8K Ultra HD.

O Cabo HDMI 2.1 8K Ultra HD é o mais novo cabo com total suporte para quem gosta de game. O HDMI 2.1 tem suporte HDR Dinâmico que aumenta drasticamente ainda mais a qualidade de imagem.

Cabo HDMI 2.1 8K Pix Ultra HD 018-1030

Uma das primeiras marcas que trouxe o Cabo HDMI 2.1 8K para o mercado brasileiro é a ChipSce - PIX. Com o modelo 018-1030, a distribuidora traz um dos cabos mais interessante do mercado.

O HDMI 2.1, tem suporte para resolução 8K, que hoje não temos tantas opções no mercado, mas já vemos alguns aparelhos sendo atualizados, para a conexão de cabos mais tecnológicos.

Uma das vantagens deste cabo também e a nova função do HDR Dinâmico, que trouxe muito mais qualidade deixando nossas imagens com cada vez mais brilho.

Outra vantagem deste cabo é a nova frequência na qualidade 4K que chega até 120Hz, obtendo maior fluidez na qualidade de imagem em aparelhos que funcionam em 2160P, como: Placa de Vídeo, Vídeo Games 4K, TV's Ultra HD.

Ideal para TV's Ultra HD Qled é o Cabo HDMI 2.1 8K

Hoje a Samsung traz TV's 4K Ultra HD que tem sua taxa de frequência em 120Hz, que em questão de brilho e nitidez saí na frente de qualquer outra marca hoje no mercado.



CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO

Cabos RS485 | Cabos de Redes | Cabos HDMI | Cabos Manga | Conectores | Patch Panel | Switches

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Cabo 2.1 foi produzido para os que amam Games!

O Cabo HDMI 2.1 8K tem uma função muito interessante para quem deseja jogar os seus melhores jogos, gostou disso né?

O Cabo 2.1 tem suporte para a função Variable Refresh Rate que é o famoso VRR, que faz uma diferença notável na utilização de vídeo games como o Xbox ONE X, confira no vídeo a seguir as comparações realizada pela equipe técnica

Diferença entre o cabo HDMI 2.1 e o 2.0?

Aqui estamos citando as principais funções do novo cabo HDMI 2.1 e explicamos o mais básico do cabo e todas as suas qualidades a mais que o cabo HDMI 2.0 não obtêm.

HDR Dinâmico

Permite que o HDR seja ajustado em quadro a quadro, ou seja, a maioria das TV's que estão sendo fabricadas estarão vindo com função HDR (High Dynamic Range) e com esta função no cabo, será possível o ajustamento conforme a TV utilizada.

eARC

Nada mais é que a compatibilidade com padrões de áudio com efeito 3D como Dolby Atmos e DTS:X, consegue-se notar a qualidade a direção do som.

Variable Refresh Rate - VRR

O cabo prepara automaticamente a frequência utilizada por um Game, normalmente essa função é denominada por (Game Mode VRR), alguns monitores já trabalham com esta função, já TV's trabalham com frequências fixas, ou seja, com a função Game Mode, é possível atualizar a frequência de acordo com o Game.

Quick Media Switching - QMS

Basicamente um eliminador de atrasos que normalmente é resultado quando utilizamos Switch's HDMI, com a utilização dessa função, é diminuído essa tela preta quando há a troca de entrada ou saída.

Quick Frame Transport - QFT

Função especial para amantes de Games e de Realidade Virtual, diminuindo brutalmente os atrasos (famosos LAG's) que acontece na tela, deixando com maior interatividade em tempo real.

Auto Low Latency Mode - ALLM

É definida automaticamente a latência ideal para o monitor ou TV, ou seja, tornando uma visualização e interação mais suave sem interrupções.

Velocidade de Transferência de Dados

Uma das grandes mudanças entre o Cabo HDMI 2.1 8K e as versões inferiores é a velocidade de transferência de dados, que faz total diferença entre os outros cabos HDMI.

A velocidade teve um aumento de 18 para 48 Gbps, assim explicando a total diferença em utilizar um HDMI 2.1 em relação a aualidade de imagem que ela pode transmitir para a tela.