

PIX



Cabo HDMI PIX 2.1 - 8K

HDR 19P 1.5M

Cód.: 018-1015

Novo padrão HDMI 2.1 com funcionalidades avançadas!

8K

Resolução 8K



HDR dinâmico



Performance otimizada

Informações Técnicas:

- Em conformidade com o padrão HDMI 2.1
- 8K UHD - 16x mais detalhes que o FullHD
- Novos recursos avançados: melhor performance para games e realidade virtual
- Compatível também com equipamentos dos padrões anteriores (2.0, 1.4 e 1.3)
- 48 Gbps - Alta velocidade e largura de banda
- Com blindagem Mylar

Dimensões & Peso

Unidade: 20,5x14,5x2 CM (AxLxP)

Peso: 0,100kg

Caixa: 30,5x41x31 CM (AxLxP)

Peso: 7,810 kg

Cód. de Barras

Unidade: 7899744040068

Caixa mãe: 17899744040065

Quantidade

Unidade: 1 Peça

Caixa Mãe: 70 peças

Informações Fiscais

Classificação Fiscal (NCM): 85444200

Garantia

3 anos

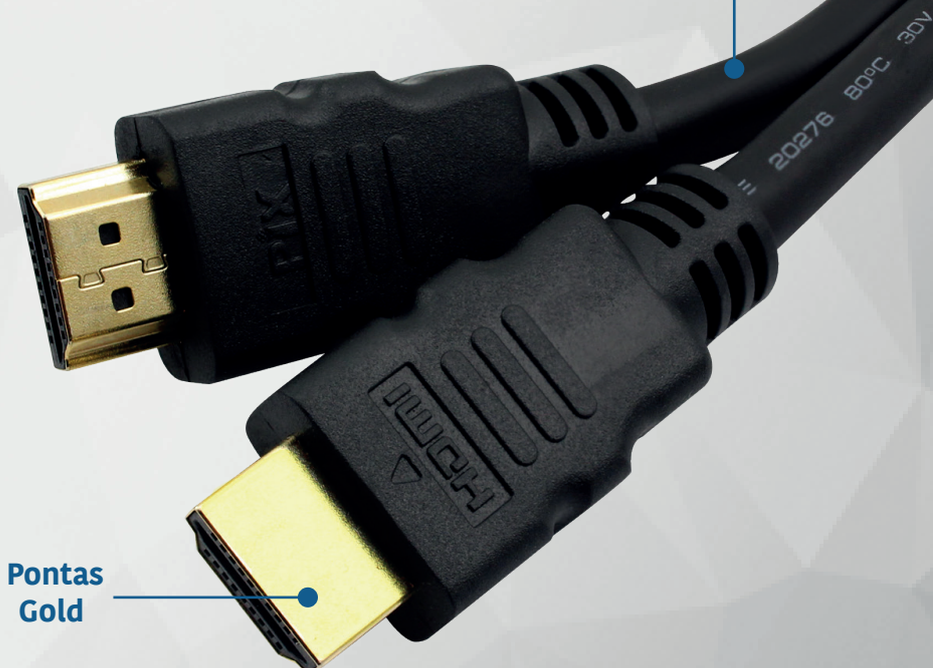
CABO HDMI GOLD 2.1



Qualidade Garantida

Qualidade e durabilidade estão presentes nos produtos PIX

Cabo de 1,5m



Pontas Gold

O QUE HÁ DE NOVO? 2.1

HDMI: COMPARE AS VERSÕES

| Funcionalidades | 1.4 | 2.0 | 2.1 |
|------------------------------|-----|-----|-----|
| Full HD Blu-ray e HD DVD | ✓ | ✓ | ✓ |
| CEC | ✓ | ✓ | ✓ |
| DVD Áudio | ✓ | ✓ | ✓ |
| Super Áudio CD (DSD) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Auto lip-sync | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dolby TrueHD/DTS-HD | ✓ | ✓ | ✓ |
| CEC estendido | ✓ | ✓ | ✓ |
| Video 3D | ✓ | ✓ | ✓ |
| Canal de ethernet 100 Mbit/s | ✓ | ✓ | ✓ |
| ARC | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 canais de áudio | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 canais de vídeo | x | ✓ | ✓ |
| HDR HLG | x | ✓ | ✓ |
| HDR estático | x | ✓ | ✓ |
| HDR dinâmico | x | x | ✓ |
| eARC | x | x | ✓ |
| VRR | x | x | ✓ |
| QMS | x | x | ✓ |
| QFT | x | x | ✓ |
| ALLM | x | x | ✓ |
| DSC | x | x | ✓ |

eARC

Compatível com novos padrões de áudio de alta definição como Dolby Atmos e DTS:X

VRR

Modo Game, faz com que os quadros de imagem sejam transmitidos imediatamente após o processamento, não sendo limitados pelas frequências dos dispositivos. Reduz o lag e aumenta a fluidez.

QMS

Elimina atrasos na troca de fontes de sinal HDMI, **evitando o surgimento de "tela preta"** enquanto aguarda a exibição do conteúdo.

QFT

Diminui atrasos e melhora as experiências de realidade virtual e jogos.

ALLM

Ajuste automático de latência conforme a aplicação.

DSC

Compressão automática para otimização da largura de banda.



HDR DINÂMICO

Imagens com mais realismo e impacto visual, **adaptadas conforme o conteúdo.**