

**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

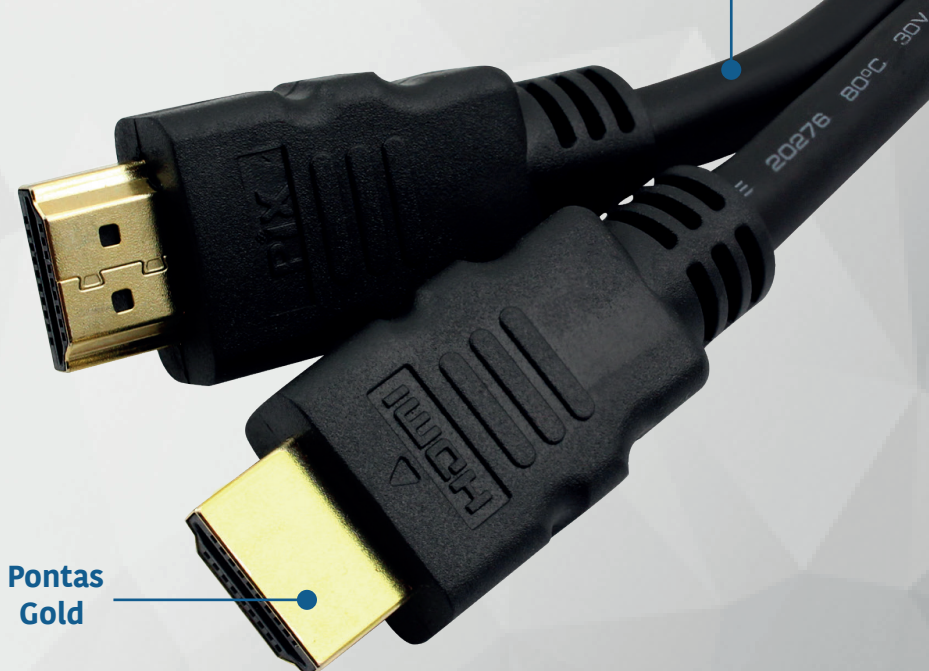
## CABO HDMI GOLD 2.1



### 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.**