



#### P/N: HL-H20F

é um modo de transmissão estável e eficiente. Amplamente utilizado em sistema de liberação de informações, monitoramento de segurança, sistema de videoconferência, sistema de ensino HD, tela grande de emenda de LCD, tela de emenda de LED, fusão de projeção de engenharia e outros projetos.

### Detalhes do produto

#### Características

1. Vídeo HDMI suporta resolução máxima 1920\*1080P @ 60Hz compatibilidade descendente
2. Mecanismo de criptografia HDCP integrado para receber conteúdo de áudio e vídeo protegido
3. Modo de transmissão transparente EDID , combinando automaticamente a fonte de sinal e o equipamento de exibição
4. O transmissor suporta a função de monitoramento de saída de loop local
5. Suporta áudio digital embutido de 24 bits
6. Suporte analógico independente de áudio de 3,5 mm
7. Suporta a função de incorporação/desincorporação de áudio
- 8 . Suporte a função infravermelha IR reversa
- 9 . Suporte ponto a ponto , aponta para muitas transmissões através de switches ethernet (até 255 pontos)
- 10 . Suporta fibra única/fibra dupla (opcional)
- 11 . Compatibilidade de modo único/multimodo, distância de transmissão multimodo de 1 km, distância de transmissão monomodo de 20 km, pode personalizar até 120 km
- 12 . Circuito de proteção eletrostática ESD embutido, simples de instalar, plug and play
- 13 . O equipamento possui um transmissor diferenciado (fonte de sinal), um receptor (display final)

Bate-papo ao

vivo

 eu estou online

**Índices técnicos**

<b>Índice de fibra</b>	
Comprimento de onda	1310-1550nm
Potência Tx	> -8db
Sensibilidade Rx	> -26db
Conector de fibra	SC padrão FC / LC / ST (Opcional)
<b>Índice de vídeo</b>	
Versão do vídeo	HDMI 1.3 (totalmente digital)
protocolo HDCP	1.2
Relógio máximo de pixels	1 48,5 MHz
Resolução _	720 (1440) x 480i @ 59,94/60Hz 720 (1440) x 576i @ 50Hz 720 x 480p @ 59,94/60Hz 720 x 576p @ 50Hz 1280 x 720p @ 59,94/60Hz 1280 x 720p @ 50Hz 1920 x 1080i @ 59,94/60Hz 1920 x 1080i @ 50Hz 1920 x 1080p @ 23,98/24Hz 1920 x 1080p @ 59,94/60Hz 1920 x 1080p @ 50Hz
Comprimento efetivo do cabo	Menos de 10m
Interface física	A interface HDMI-A
<b>Índice de áudio</b>	
<a href="#">Frequência de amostragem</a>	32k , 44,1k , 48k , 64k , 88,2k , 96k , 176,4k , 192kHz
Profundidade de amostragem	24 bits
Largura de banda dinâmica	96db
Distorção harmônica total (THD)	-88dB
Relação sinal-ruído (SNR)	96db

Impedância de entrada/saída de áudio	600Ω
Nível de sinal	VPP 3,3 V
Interface física	Soquete de áudio estéreo de 3,5 mm
Tipo de sinal	Canal estéreo analógico
<b>índice IR</b>	
Interface infravermelha	Interface padrão de 3,5 mm
Frequência de infravermelho	Padrão com 20-60KHz
Tipo de sinal	Digit signal
Infrared transmission direction	Reverse transmission
<b>Other indexes</b>	
Operating temperature	-20°C ~75°C
Storage temperature	-40°C ~85°C
Product size	104*104*28mm
Product net weight (Pair)	0.35/kg
Product weight (including outer packaging)	0.6/kg
Product outer packaging dimensions	275*220*55mm
Power supply	5V 1A
Power dissipation	2.5W