NOVATEC

LOHD73XS















SPECIFICA	LOHD73XS
Video	
Standards	HDMI 1.3
Pixel clock (max)	165 Mhz
Data rate (max)	6.75 Gbps
Risoluzione	1920 x 1080@60 Hz
Connettore	HDMI A
Impedenza	100 Ω
IR	
Interfaccia	3.5 mm jack
Segnale	Monodirezionale
Frequenza IR	20 ÷ 60 Khz
Cavo UTP	
Interfaccia	RJ45, standard IEEE-568B
Distanza trasmissione	UTP Cat. 6/7e: 60 m UTP Cat. 5e: 40 m
Generico	
Alimentazione	5 ÷ 15 Vdc - 1.0 A
Dissipazione	3 W max
Temperatura operativa	-5° ÷ +70° C
Dimensioni	82 x 46 x 23 mm

LOHD73XS

- Trasmette i segnali HDMI video e audio su singolo cavo UTP Cat. 5e/6/7e fino a 60 metri
- Supporta risoluzione video fino a 1920 x 1080@60 Hz
- Supporta funzione copia EDID
- Supporta IR monodirezionale 20 $^{\sim}$ 60 KHz
- Alimentazione POE con alimentatore 12 Vdc / 1 A collegato al solo trasmettitore
- II trasmettitore supporta un'uscita locale $\ensuremath{\mathsf{HDMI}}$
- Compatibile con gli standard HDMI 1.3 e HDCP 1.2
- Standard IEEE-568B
- Si interfaccia automaticamente con la sorgente e i display
- Sistema di protezione ESD
- · Semplice installazione: plug and play





