

SPLITTER HDMI 1X2 CON EXTENDER

SPLITTER HDMI 1X2 CON EXTENDER
CAVO CAT5e o CAT6, 50MT, 1080P, 2 HDMI
LOOP OUT, CON FUNZIONE EDID

Codice:

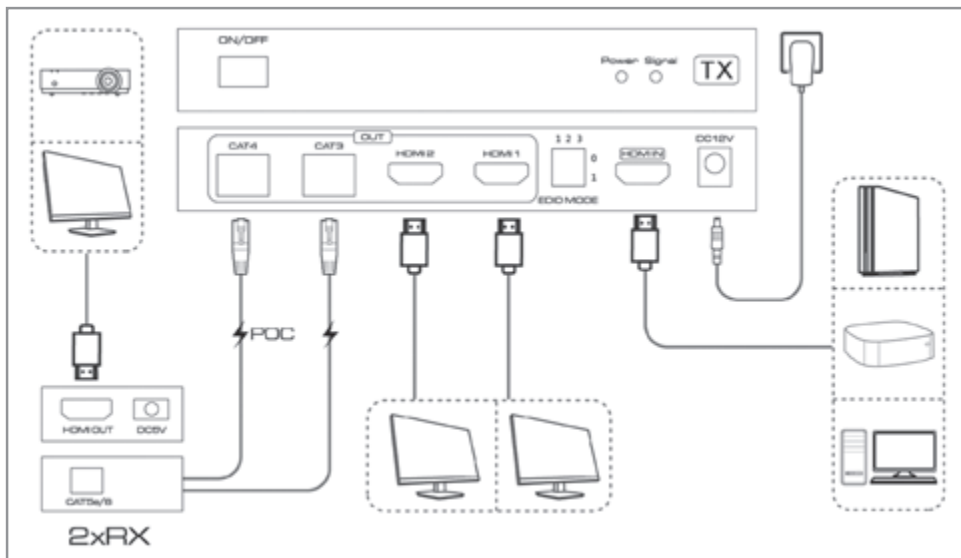
38.0012559M

Descrizione:

SEGNALI INGRESSO/USCITA	
Ingresso video HDMI	0.5-1.0 volts p-p
Uscita video HDMI	HDMI
Risoluzione massima (con cavo Cat6)	50m 1080p@60Hz
Risoluzione massima (con cavo Cat5e)	40m 1080p@60Hz
FREQUENZE OPERATIVE	
Larghezza di banda	165MHz
Frequenze verticali	50/60Hz
RISOLUZIONE (HDTV)	
Interlacciate (50&60Hz)	480i,576i,1080i
Progressive(50&60Hz)	480p,576p,720p,1080p 3D
CARATTERISTICHE FISICHE	
Dimensioni Splitter	170x25x68mm
Dimensioni Extender	60x50x15mm
Peso Totale	415g
CARATTERISTICHE AMBIENTALI	
Temperatura d'utilizzo	0°C to 60°C
Umidità	5% to 90% RH (senza condensa)
ALIMENTAZIONE	
Alimentazione esterna	1x Alimentatore DC 12V@2A



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



CONNESSIONI E OPERAZIONI:

- 1) Connettere la sorgente HDMI in ingresso (quale un HD-DVD, PS5, DVR) allo Splitter (TX).
- 2) Collegare i cavi CAT-5e/6 da un lato all'uscita del splitter (TX) e dall'altro all'ingresso degli Extender (RX).
- 3) Collegare l'uscita HDMI degli Extender (RX) ai relativi display/monitor TV remoto (quale un HD-LCD, HD-DLP).
- 4) Collegare alla rete di alimentazione lo Splitter (TX) mediante l'alimentatore in dotazione, quindi premere il pulsante on/off.