

HDMI SELECTOR COMPATIBLE



(CPT-
HDMI2214F)



(CPT-HDMI-
2218F)

MANUALE D'USO HDMI2214F / HDMI2218F

V1.0

Contenuto della confezione -

- ♣ 1 HDMI Selector COMPATIBLE - CPT-HDMI2214F / CPT-HDMI2218F
 - ♣ 1 manuale d'uso
 - ♣ 1 adattatore di corrente DC 9V 600mA
 - ♣ 1 telecomando
 - ♣ 1 Cavo RS-232 1.8M (DB-9 Maschio-Femmina)
 - ♣ 1 CD del software di controllo RS-232
 - ♣ 2 traverse di scaffale, 8 viti solo per HRM-2218F
- Se qualche cosa manca, contattate il vostro fornitore

Caratteristiche

- ♣ HDTV risoluzione fino a 1080p, PC risoluzione fino a 1600x1200 60Hz.
- ♣ Conforme alla specifica di HDMI 1.2.
- ♣ Supporta controllo RS-232.
- ♣ Telecomando per l'operazione.
- ♣ Inserimento veloce (hot plugging).
- ♣ Salta automaticamente lo spegnimento e il cavo non inserito.
- ♣ 1 design di scaffale a U per HDMI2218F.

Specificazioni

Funzione	HRM-2214F	HRM-2218F
Connettore Input HDMI (Femmina Tipo A)	4	8
Connettore Output HDMI (Femmina Tipo A)	1	
LED	In Linea	4
	Selezionato	4
Interr. di Selezione	4	8
Connettore RS-232	1x DB-9 Femmina	
Risoluzione Massima	UXGA, 1080p	
Adattatore di corrente (Min.)	DC 9V 600mA	
Cassa	Metallo	
Peso	585 g	1170 g
Dimensioni (LxLxA) mm	200x75x45	342x104x45

Requisiti di Hardware

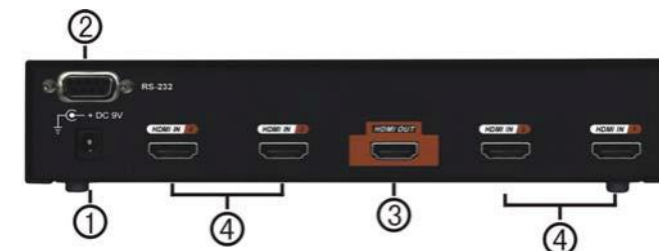
	Specificazioni dei requisiti
HDTV	Un LCD, PLASMA TV o proiettore con funzione di input HDMI.
DVD player / TV Receiver	Funzione di output HDMI.
Cavo	Cavo HDMI Standard da maschio a maschio.

FRONT VIEW



1. Interruttori Selezione Porta (Tipo manuale)
Premere l'interruttore per accedere al DVD player/TV receiver selezionato.
2. LED delle porte
 - ♣ Tutti i LED rossi lampeggiano quando l'adattatore di corrente è debitamente collegato.
 - ♣ I LED verdi si accendono quando il DVD player/TV receiver è collegato bene e comincia l'operazione.
 - ♣ I LED rossi si illuminano quando il DVD player/TV receiver è stato selezionato con successo.
3. Ricevitore IR
Puntate sul ricevitore IR con il telecomando

Rear View



1. Gruppo alimentazione
Inserite l'adattatore di corrente DC9V 600mA.
2. Cavo RS232 Connettore Porta
Inserisce il cavo RS-232.(Opzionale)
3. Connettore Porta HDMI OUT
Inserire il cavo del monitor.
4. Connettori Porte HDMI IN
Inserire i cavi di estensione dalla porta HDMI della porta di output HDMI del dispositivo.

Installazione

Prima dell'installazione assicurarsi che il selettore e il monitor (proiettore) siano spenti.

1. Accertarsi che tutte le apparecchiature siano spente.
2. Inserire il cavo del monitor nel Connettore della porta HDMI OUT.
3. Inserire i cavi di estensione dalla porta HDMI dei DVD player/TV receiver nei Connettori delle porte HDMI IN.
4. Inserire l'adattatore di corrente nella presa a muro.
5. Collegare l'adattatore di corrente con il selettore HDMI.
6. Accendere per primo il monitor..
7. Tutti i LED rossi cominciano a lampeggiare; in caso contrario, tornare a controllare i passi n. 4 e n. 5.
8. Accendere i DVD player/TV receiver.
 9. Le luci verdi dei LED si accendono se i DVD player/TV receiver sono stati bene collegati e mantengono l'attivazione.

Installazione del software di controllo RS-232

1. Installare il programma dell'applicazione DHR Matrix.msi. (Nota: Questo programma deve essere eseguito solo in Windows).
2. Collegare il Cavo RS-232, e il capo del PC è la porta RS-232 (COM-X) mentre il capo del selettore HDMI è la porta RS232.
3. Mandare la corrente al selettore HDMI ed eseguire DHRM.exe. Selezionare la porta COM.
4. Usare la funzione Scan per aprire il selettore HDMI.
5. Selezionare Video e Audio per cambiare porta..

Operazione

1. Selezione porta

- ♣Premete il pulsante "interruttore selezione porta" per accedere al DVD player/TV receiver desiderato.
- ♣La porta selezionata corrispondente si accende per i LED rossi ad indicare che la porta è attivata.

2. Tele comando ad infrarossi

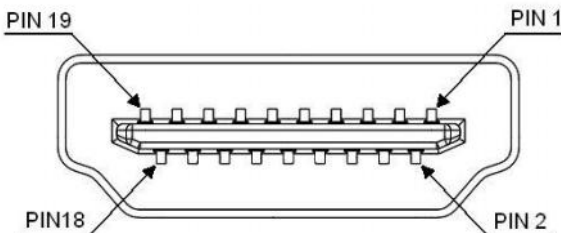
- ♣Usare i tasti "1", "2" per selezionare il DVDplayer/TV receiver dal DVD player/TV receiver desiderato.
- ♣♣Usare i ◀, ▶ "per selezionare un altro tasti " player/TV receiver.

♣Usare il tasto "⏻" per accendere/spengere il selettore.

3. Controllo di RS-232

- ♣Usare il tasto sinistro del mouse cliccando DVD/PC se si vuole DVD/PC.

Specifiche Tecniche Segnale di Input/Output



Pin #	Segnale	Pin #	Segnale
1	Dati TMDS 2+	11	Schermo Orologio TMDS
2	Schermo Dati TMDS 2	12	Orologio TMDS -
3	Dati TMDS 2-	13	CEC
4	Dati TMDS 1+	14	Riservato (N.C. su dispositivo)
5	Schermo Dati TMDS 1	15	SCL
6	Dati TMDS 1-	16	SDA
7	Dati TMDS 0+	17	Terra DDC/CEC
8	Schermo Dati TMDS 0	18	+5 Corrente
9	Dati TMDS 0-	19	Riscontro Spina Hot
10	Orologio TMDS +		

Pin #	Segnale	Pin #	Segnale
1	N/A	6	N/A
2	Trasmette Dati	7	N/A
3	Dati Ricevuti	8	N/A
4	N/A	9	N/A
5	Segnale Terra		

