



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Contenuto confezione:	Cavo USB
Angolo di apertura:	N/A
Brand Compatibili:	N/A
Codifiche supportate:	N/A
Controllo Volume:	N/A
Distanza Extender:	N/A
Frequenze di lavoro:	N/A
Gestione zone:	N/A
Ingressi trasmettitore:	N/A
Installazione:	Plug-and-play
Canali:	N/A
Numero di melodie:	N/A
Numero max. ricevitori:	N/A
Persistenza memoria:	N/A
Portata massima:	N/A
Risoluzioni supportate:	720p @ 60Hz, 1080p @ 60Hz
Supporto standard video:	NTSC, PAL
Tipo Extender:	N/A
Tipologia cavo:	N/A
Tipologia telecomando:	N/A
Uscita:	1 HDMI®
Uscite trasmettitore:	N/A

CT352/10

Convertitore da Composito + audio analogico L/R a HDMI - Con scaler

Il convertitore CT352/10 é sviluppato per effettuare la conversione di un segnale video analogico Composito (AV - CVBS) verso un'uscita HDMI.

Specifiche

- Connessioni Video composito, HDMI;
- Alimentazione USB-C;
- Non necessita di driver;
- Supporta sistemi video PAL e NTSC;
- Risoluzioni HDMI in uscita: 720p o 1080p, selezionabile tramite selettore

Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)

Contenuto confezione

- 1x Convertitore
- 1x Cavo di alimentazione USB-C
- 1x Alimentatore 5Vdc 1A

Convertitore - 1 Audio L/R|Composito (CVBS) - 1 HDMI® - Scaler

Alimentazione Balun	N/A
Brand Compatibili	N/A
Capacità di abbinamento	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione	N/A
Funzioni aggiuntive	Scaler
Ingressi ricevitore	N/A
Ingresso	1 Audio L/R Composito (CVBS)
Interfaccia di controllo	Tasti fisici
Tecnologia trasmissione	N/A
Numero Dispositivi comandabili	N/A
Numero max. trasmettitori	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Retroilluminazione tasti	N/A
Sensibilità di ricezione	N/A
Tecnologia trasmissione	N/A
Tipologia	Convertitore
Tipologia frequenza	N/A
Topologia collegamento	N/A
Uscite ricevitore	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc:	N/A
Corrente sovraccarico max:	N/A
Tensione operativa (Vmp):	N/A
Tolleranza di potenza:	N/A
Alimentazione Trasmettitore:	N/A
Corrente di lavoro statica:	N/A
Isolamento uscite SAT:	N/A
Passaggio di corrente:	N/A
Perdita di passaggio TV:	N/A
Potenza di carico:	N/A

Corrente operativa (Imp)	N/A
Efficienza modulo	N/A
Tensione Voc	N/A
Alimentazione Ricevitore	N/A
Corrente di contatto	N/A
Impedenza	N/A
Isolamento uscite TV	N/A
Perdita di passaggio SAT	N/A
Perdita di ritorno	N/A
Tipo Alimentazione	Alimentatore

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	N/A
Marca:	AlphaNet

Classe ETIM	EC001467
-------------	----------

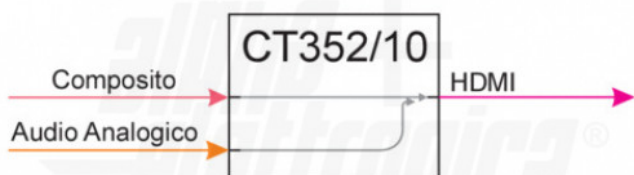
Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Protezione Video Input:	N/A

Durata meccanica	N/A
Protezione Video Output	N/A

Disegni Tecnici

Collegamenti



Collegamenti

