

CT2107PRO

CT2107PRO COMMUTATORE HDMI 4X1 - 4K@60HZ +IR



COD. ARTICOLO
CT2107PRO

LISTINO
€ 69,00

NOTA TECNICA

Questo dispositivo professionale amplifica i segnali HDMI in ingresso permettendovi di selezionare una fra 4 sorgenti da mandare in riproduzione sulla porta in uscita. Supporta HDMI V 2.0 ed il sistema di protezione dalla copia dei contenuti HDCP V 2.2 utilizzato per i contenuti 4K/UHD. La selezione della sorgente può essere effettuata con il pulsante sull'unità stessa o tramite il telecomando IR fornito in dotazione.

APPLICAZIONI

Viene utilizzato per poter inserire nel proprio ambiente domestico/attività commerciali più sorgenti in grado di visualizzarle su un unico Terminale.

PUNTI DI FORZA

- Prodotto professionale, Supporta HDMI V 2.0 e HDCP V 2.2.
- Dimensioni compatte.
- Led di indicazione ingresso selezionato.
- Commutazione automatica, manuale e da remoto
- Compatibile con segnali video 4K@60Hz.

DATI TECNICI

Descrizione	Commutatore HDMI professionale 4 in - 1 out
Ingressi	5

Tipo di connettore	4 HDMI tipo A femmina, 1 jack 3,5 mm femmina
Uscite	1
Tipo di connettore	HDMI tipo A femmina
Tipo di commutazione	Automatica / Manuale
Interfaccia di commutazione manuale	Pulsante / Telecomando
Larghezza / Velocità di banda - MHz / Gbps	600 / 6,6
Versione HDMI	2.0
Versione HDCP	2.2
Compatibile 3D	Sì
Supporto funzione HDMI CEC	Sì
Supporto Deep Color	Sì, fino a 36 bit totali / 12 bit per canale
Gamma di frequenze - Hz	50/60
Massima risoluzione video supportata	4K@60Hz
Risoluzioni video supportate	480i/p@50/60Hz, 576i/p@50/60Hz, 720p@50/60Hz,
.	1080i/p@50/60Hz, 2160p@60Hz
Codifiche audio supportate	LPCM, DTS, Dolby Digital, DTS-HD,Dolby True HD
Alimentazione - VDC / A	5 / 1
Consumo - W	5
Temperatura / Umidità di utilizzo - C°	0 ÷ 70 / 10 ÷ 85% (senza condensa)
Temperatura / Umidità di stoccaggio - C°	-10 ÷ 80 / 5 ÷ 90% (senza condensa)
Tipo di materiale	ABS
Dimensioni (L x A x P) / Peso - mm/g	81 x 18 x 58 / 53,5
Contenuto della confezione	Commutatore HDMI 4x1
.	Cavo ricevitore IR
.	Alimentatore 5 VDC / 1 A
.	Telecomando

