

CT2107

CT2107 COMM. PROF. HDMI 4IN /1 - OUT CON IR



COD. ARTICOLO

CT2107

LISTINO

€ 45,60

NOTA TECNICA

Questo dispositivo consente di visualizzare su un unico monitor/tv I segnali commutabili di quattro sorgenti. Il collegamento di un dispositivo in ingresso porta alla selezione automatica del canale associato. La selezione della sorgente può essere fatta in modo automatico, manuale tramite pulsante oppure da controllo remoto con sensore IR. Presenta anche funzione PIP per la visione simultanea di più

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

- Commutatore automatico o manuale - Funzione PIP (Picture In Picture) a 1080p - Prolunga IR per selezione della sorgente da telecomando. - Dimensioni compatte. - Compatibile con segnali video 4k@30Hz.

DATI TECNICI

Descrizione	Commutatore HDMI 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	300 / 3,0
Versione HDMI	1.4 b
Versione HDCP	1.4
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	30/50/60/120
Massima risoluzione video supportata	4K@30Hz
Risoluzioni video supportate	480i/p@50/60Hz, 576i/p@50/60Hz, 720p@50/60Hz,
.	1080i/p@50/60/120Hz, 2160p@30Hz
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	80 x 18 x 58 / 55
Contenuto della confezione	Commutatore HDMI 4x1
.	Cavo ricevitore IR
.	Telecomando
.	Alimentatore 5 VDC / 1 A
.	Manuale d'uso