



Via Edison, 15 42049 Calerno di Sant'Ilario D'Enza (RE) P.IVA E C.F. 01452920356 TEL. 0522/909701 - FAX 0522/909748

CT2006PRO

CT2006PRO COMMUT. PROFES. HDMI - 2 IN E 1 OUT



COD. ARTICOLO
CT2006PRO

LISTINO
€ 44,50

NOTA TECNICA

Questo dispositivo professionale consente di visualizzare su un unico monitor/tv I segnali commutabili di due sorgenti. Il collegamento di un dispositivo in ingresso porta alla selezione automatica del canale associato. La selezione della sorgente può essere fatta in modo manuale tramite pulsante, tramite controllo remoto con telecomando oppure in maniera automatica.

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

- Commutazione automatica, manuale e da remoto. - Led di indicazione ingresso selezionato. - Dimensioni compatte. - Compatibile con segnali video 4K@30Hz.

DATI TECNICI

Descrizione	Commutatore professionale HDMI 2 in - 1 out
Ingressi	2
Tipo di connettore	HDMI tipo A 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 / 6,4
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, Dolby Digital, DTS, Dolby True HD, DTS-HD
Alimentazione - VDC / A	5 / 2
Consumo - W	2
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	Metallico
Dimensioni (L x A x P) / Peso - mm/g	81 x 20 x 51 / 115
Contenuto della confezione	Commutatore HDMI 2x1
	Alimentatore 5 VDC / 2 A
	Telecomando
	Manuale d'uso