

## Lindy 32104 adattatore per inversione del genere dei cavi HDMI-A Nero

Marchio: Lindy Codice prodotto: 32104

Nome del prodotto: 32104

Emulatore EDID HDMI 10.2G

Lindy 32104 adattatore per inversione del genere dei cavi HDMI-A Nero:

Questo emulatore EDID HDMI 10.2G è la soluzione ideale per sistemi in cui i segnali EDID devono essere trasmessi costantemente senza interruzioni e aiuta a evitare i problemi di EDID che spesso si incontrano utilizzando extender, switch e splitter AV/KVM. Può anche essere utile per esempio per mantenere attiva la scheda grafica di un PC o server per l'accesso da remoto via IP. Supporta risoluzioni fino a 2160p e contenuti con protezione HDCP passante, adatto a qualsiasi applicazione PC e AV. Se utilizzato in combinazione con il programmatore EDID HDMI / VGA / DVI Art. 32120 può fornire i dati EDID clonati alla scheda grafica.

Può essere utilizzato anche senza il programmatore per clonare i dati da un monitor sfruttando i preset EDID precaricati con le più comuni risoluzioni, consultate le specifiche tecniche per informazioni più dettagliate.

Lindy 32104. Connettore 1: HDMI-A, Connettore 2: HDMI-A. Colore del prodotto: Nero





Connettività		Condizioni ambientali	
Connettore 1 * Connettore 2 *	HDMI-A HDMI-A Maschio Femmina	Umidità relativa	0 - 80%
		Certificati di sicurezza	
Genere del connettore 1 Genere del connettore 2		Certificati di conformità Certificazione	RoHS REACH, CE, FCC
Prestazione		Dimensioni e peso	
Colore del prodotto *  Materiale della scocca  Velocità di trasferimento dati  Massima risoluzione (HDMI)  Prodotti compatibili	Nero Acrilonitrile butadiene stirene (ABS) 18 Gbit/s 3840 x 2160 Pixel Lindy 32100	Larghezza Profondità Altezza Peso	24 mm 43 mm 12,3 mm 8 g
Condizioni ambientali		Contenuto dell'imballo	
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 60 °C	Manuale dell'utente  Dati su imballaggio	<b>/</b>
Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C	Larghezza imballo Altezza imballo	136 mm 138 mm
		Tipo di imballo	Sacchetto di politene



4002888321044

## **Catalog Object Cloud**



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.