

## Manhattan Cable HDMI de Alta Velocidad con Canal Ethernet

**Marca :** Manhattan

**Código del producto:** 353274

**Nombre del producto :** Cable HDMI de Alta Velocidad con Canal Ethernet

HEC, ARC, 3D, HDMI Macho a Macho, Blindado, Negro, 7.5 m

**Manhattan Cable HDMI de Alta Velocidad con Canal Ethernet:**

Los cables HDMI de alta velocidad ofrecen un rendimiento de alta definición. HDMI se ha convertido en la conexión digital estándar, entregando señal de audio y video de la más alta calidad a través de un solo cable. Los cables HDMI de alta velocidad de Manhattan están diseñados y fabricados cuidadosamente para satisfacer las necesidades cambiantes del mercado de alta definición. Los cables HDMI de alta velocidad de Manhattan proporcionan una resolución de 1080p, un canal de retorno de audio y un ancho de banda de 10.2 Gbps a 340 MHz. Estos cables de alta calidad proporcionan video de alta definición y audio digital multicanal con características de rendimiento mejoradas, mayor precisión y funciones ampliadas, incluida la conectividad a Internet para dispositivos de entretenimiento en el hogar que utilizan una sola conexión HDMI



| Características               |                        | Características                        |                             |
|-------------------------------|------------------------|--|-----------------------------|
| Longitud de cable *           | 7.5 m                  | Canal de retorno de audio (ARC)        | ✓                           |
| Conector 1 *                  | HDMI Tipo A (Estándar) | Canal HDMI Ethernet                    | ✓                           |
| Conector 2 *                  | HDMI Tipo A (Estándar) | Velocidad de transferencia de datos    | 10.2 Gbit/s                 |
| Género del conector 1 *       | Macho                  | Ancho de banda                         | 100 MB/s                    |
| Género del conector 2 *       | Macho                  | Ancho de banda                         | 340 MHz                     |
| Factor de forma de conector 1 | Derecho                | Contactos del conector chapado *       | Níquel                      |
| Factor de forma de conector 2 | Derecho                | Material del forro del cable           | Cloruro de polivinilo (PVC) |
| Color del producto *          | Negro                  | Protegida magnéticamente               | ✓                           |
| 3D                            | ✓                      | Cantidad por paquete *                 | 1 pieza(s)                  |
| Formato de vídeo soportado    | 1080p                  | <b>Datos de logística</b>              |                             |
|                               |                        | Código de Sistema de Armonización (SA) | 84733080                    |



0766623353274



766623353274

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.