



**Adaptador**

Model: **AK-AD-10**



|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Código de producto                | AK-AD-10                              |
| Tipo de producto                  | Adaptador                             |
| Ultra HD (4K)                     | Si                                    |
| Full HD                           | Si                                    |
| Conector del cable #1             | Conector macho HDMI                   |
| Conector del cable #2             | Conector macho micro-HDMI             |
| Versión                           | High Speed with Ethernet ( ver. 1.4 ) |
| Conectores chapados               | Sí: de oro                            |
| Materiales                        | ABS                                   |
| Color del producto                | Negro                                 |
| Temperatura                       | 5 - 50 °C                             |
| Paquete                           | UniBag                                |
| Tamaño del producto (L x AN x AL) | 35 x 20 x 11 mm                       |
| Tamaño del paquete (L x AN x AL)  | 115 x 70 x 12 mm                      |
| Peso neto                         | 5.9 g                                 |
| Peso bruto                        | 7.9 g                                 |
| Código EAN                        | 5901720130723                         |
| Garantía                          | 24 meses                              |



# Descripción

El adaptador HDMI Akyga® AK-AD-10 de alta calidad y excelente fabricación le permite conectar un cable HDMI al dispositivo con una toma microHDMI. Se utiliza al instalar cableado para dispositivos de audio y video, como televisores o sistemas de cine en casa. Los terminales chapados en oro y la alta precisión de la mano de obra permiten una transmisión de señal de la más alta calidad, el adaptador admite HDMI versión 1.4. En el adaptador AK-AD-10, el flujo de datos tiene lugar en ambas direcciones.