

## Hoja de datos | Convertidor HDMI ™

## 3x RCA Female | Salida HDMI ™ | 1 vía | 1080p | 1.65 Gbps | ABS | Antracita

Marca: Nedis | Referencia: VCON3456AT | Product EAN number: 5412810319954

Ancho de banda máximo  Cable de alimentación lado A  Cable de alimentación lado B  Cantidad de productos por paquete  Color  Conector de alimentación  Conexión de entrada de potencia de dispositivo  Consumo de alimentación en modo de funcionamiento  Consumo de energía en modo de espera  Corriente de Entrada  Dirección de transferencia de datos  Formatos de color de video HDMI™  Frecuencia de reloj  Interruptores  Longitud del cable de alimentación  Relación de aspecto  Resolución máxima  1.65 Gbps  Micro USB  Micro USB  Micro USB  1 vía  5 W  2 W  2 W  2 W  1.0 A  1 vía  24 bit  36 bit  Deep Color 30 bit  Frecuencia de reloj  165 MHz  ANS  Automático  Relación de aspecto  Resolución máxima  1080p		1 .				
Cable de alimentación lado A Cable de alimentación lado B Cantidad de productos por paquete Color Conector de alimentación Conexión de entrada de potencia de dispositivo Consumo de alimentación en modo de funcionamiento Consumo de energía en modo de espera Corriente de Entrada Dirección de transferencia de datos Formatos de color de video HDMI™  Frecuencia de reloj Interruptores Longitud del cable de alimentación Relación de aspecto Resolución estándar Resoluciones soportadas  Micro USB Micro USB Micro USB  Micro USB  Micro USB  Micro USB  Micro USB  Micro USB  Micro USB  Micro USB  Micro USB  Micro USB  Micro USB  Micro USB  Micro USB  Micro USB  Micro USB  Micro USB  Micro USB  Micro USB  1.0 A  1.0 A  1 vía 24 bit 36 bit Deep Color 30 bit 165 MHz  188 ARCA Female 1.00 m  Materiales ABS  Automático 1.00 m  Materiales Método de control Relación de aspecto 16:9 Resolución estándar Full HD 1080p 1080p@60Hz 480p@60Hz 480p@60Hz 480p@60Hz 576i@60Hz	Especificaciones de los productos					
Cable de alimentación lado B Cantidad de productos por paquete Color Conector de alimentación Conexión de entrada de potencia de dispositivo Consumo de alimentación en modo de funcionamiento Consumo de energía en modo de espera Corriente de Entrada Dirección de transferencia de datos Formatos de color de video HDMI™  Frecuencia de reloj Interruptores Longitud del cable de alimentación Relación de aspecto Resolución estándar Resoluciones soportadas  Micro USB  Nicro US  Nicro USB  Nicro US  Nicro U	Ancho de banda máximo	1.65 Gbps				
Cantidad de productos por paquete Color Antracita Conector de alimentación USB Conexión de entrada de potencia de dispositivo Consumo de alimentación en modo de funcionamiento Consumo de energía en modo de espera Corriente de Entrada 1.0 A Dirección de transferencia de datos Formatos de color de video HDMI™ 24 bit 36 bit Deep Color 30 bit Frecuencia de reloj Interruptores Longitud del cable de alimentación Materiales Método de control Relación de aspecto Resolución estándar Resolución estándar Resolución máxima Resoluciones soportadas 1080p@60Hz 480p@60Hz 480p@60Hz 5 W Antracita LUSB Micro USB AV A NA A	Cable de alimentación lado A	USB				
Color Conector de alimentación Conexión de entrada de potencia de dispositivo Consumo de alimentación en modo de funcionamiento Consumo de energía en modo de espera Corriente de Entrada 1.0 A Dirección de transferencia de datos Formatos de color de video HDMI™ 24 bit 36 bit Deep Color 30 bit Frecuencia de reloj Interruptores Longitud del cable de alimentación Materiales Método de control Relación de aspecto Resolución estándar Resolución máxima Resoluciones soportadas Nicro USB Micro USA  1.0 A  1.0	Cable de alimentación lado B	Micro USB				
Conector de alimentación  Conexión de entrada de potencia de dispositivo  Consumo de alimentación en modo de funcionamiento  Consumo de energía en modo de espera  Corriente de Entrada  Dirección de transferencia de datos  Formatos de color de video HDMI™  Peep Color 30 bit  Frecuencia de reloj  Interruptores  Longitud del cable de alimentación  Materiales  Método de control  Relación de aspecto  Resolución estándar  Resolución máxima  Resolución máxima  Resolución es soportadas  DIVÍA  5 W  Micro USB  Micro US  Micro U	Cantidad de productos por paquete	1 uds.				
Conexión de entrada de potencia de dispositivo  Consumo de alimentación en modo de funcionamiento  Consumo de energía en modo de espera  2 W  Corriente de Entrada  1.0 A  Dirección de transferencia de datos  Formatos de color de video HDMI™  24 bit  36 bit  Deep Color 30 bit  Frecuencia de reloj  Interruptores  Longitud del cable de alimentación  Materiales  Método de control  Relación de aspecto  Resolución estándar  Resolución máxima  Resoluciones soportadas  1080p  1080p 60Hz 480i@60Hz 480p@60Hz 480p@60Hz 576i@60Hz	Color	Antracita				
dispositivo  Consumo de alimentación en modo de funcionamiento  Consumo de energía en modo de espera  2 W  Corriente de Entrada  Dirección de transferencia de datos  Formatos de color de video HDMI™  24 bit  36 bit  Deep Color 30 bit  Frecuencia de reloj  Interruptores  Longitud del cable de alimentación  Materiales  Método de control  Relación de aspecto  Resolución estándar  Resolución máxima  Resoluciones soportadas  1080p  1080p@60Hz  480i@60Hz  480p@60Hz  480p@60Hz  480p@60Hz	Conector de alimentación	USB				
funcionamiento  Consumo de energía en modo de espera  Corriente de Entrada  Dirección de transferencia de datos  Formatos de color de video HDMI™  24 bit  36 bit  Deep Color 30 bit  Frecuencia de reloj  Interruptores  Longitud del cable de alimentación  Materiales  Método de control  Relación de aspecto  Resolución estándar  Resolución máxima  Resoluciones soportadas  1080p  1080p 60Hz 480i@60Hz 480p@60Hz 480p@60Hz 576i@60Hz	Conexión de entrada de potencia de dispositivo	Micro USB				
Corriente de Entrada  Dirección de transferencia de datos  Formatos de color de video HDMI™  24 bit  36 bit  Deep Color 30 bit  Frecuencia de reloj  Interruptores  Longitud del cable de alimentación  Materiales  Método de control  Relación de aspecto  Resolución estándar  Resolución máxima  1080p  Resoluciones soportadas  1080p@60Hz  480p@60Hz  480p@60Hz  576i@60Hz	Consumo de alimentación en modo de funcionamiento	5 W				
Dirección de transferencia de datos  Formatos de color de video HDMI™  24 bit  36 bit  Deep Color 30 bit  Frecuencia de reloj  Interruptores  Longitud del cable de alimentación  Materiales  Método de control  Relación de aspecto  Resolución estándar  Resolución máxima  Resolución máxima  1080p  Resoluciones soportadas  1080p@60Hz  480p@60Hz  480p@60Hz  480p@60Hz	Consumo de energía en modo de espera	2 W				
Formatos de color de video HDMI™  24 bit  36 bit  Deep Color 30 bit  Frecuencia de reloj  Interruptores  3x RCA Female  Longitud del cable de alimentación  Materiales  Método de control  Relación de aspecto  Resolución estándar  Resolución máxima  1080p  Resoluciones soportadas  1080p@60Hz  480i@60Hz  480p@60Hz  480p@60Hz	Corriente de Entrada	1.0 A				
36 bit  Deep Color 30 bit  Frecuencia de reloj  Interruptores  Longitud del cable de alimentación  Materiales  Método de control  Relación de aspecto  Resolución estándar  Resolución máxima  Resoluciones soportadas  1080p  1080p@60Hz  480p@60Hz  480p@60Hz  576i@60Hz	Dirección de transferencia de datos	1 vía				
Deep Color 30 bit Frecuencia de reloj  165 MHz Interruptores  Longitud del cable de alimentación  Materiales  Método de control  Relación de aspecto  Resolución estándar  Resolución máxima  Resolución es soportadas  1080p  Resolución de aspecto  1080p@60Hz  480i@60Hz  480p@60Hz  576i@60Hz	Formatos de color de video HDMI™	24 bit				
Frecuencia de reloj Interruptores 3x RCA Female Longitud del cable de alimentación Materiales Método de control Relación de aspecto Resolución estándar Resolución máxima Resoluciones soportadas 1080p Resoluciones 480i@60Hz 480i@60Hz 480p@60Hz 576i@60Hz		36 bit				
Interruptores  Jax RCA Female  Longitud del cable de alimentación  Materiales  Método de control  Relación de aspecto  Resolución estándar  Resolución máxima  1080p  Resoluciones soportadas  1080p@60Hz  480i@60Hz  480p@60Hz  576i@60Hz		Deep Color 30 bit				
Longitud del cable de alimentación  Materiales  Método de control  Relación de aspecto  Resolución estándar  Resolución máxima  1080p  Resoluciones soportadas  1080p@60Hz  480i@60Hz  480p@60Hz  576i@60Hz	Frecuencia de reloj	165 MHz				
Materiales  Método de control  Relación de aspecto  Resolución estándar  Resolución máxima  1080p  Resoluciones soportadas  1080p@60Hz  480i@60Hz  480p@60Hz  576i@60Hz	Interruptores	DATE TO THE				
Método de control Relación de aspecto Resolución estándar Resolución máxima Resoluciones soportadas 1080p Resoluciones soportadas 1080p@60Hz 480i@60Hz 480p@60Hz 576i@60Hz	Longitud del cable de alimentación					
Relación de aspecto  Resolución estándar  Resolución máxima  1080p  Resoluciones soportadas  1080i@60Hz  480i@60Hz  480p@60Hz  480p@60Hz  576i@60Hz	Materiales	ABS				
Resolución estándar  Resolución máxima  1080p  Resoluciones soportadas  1080p@60Hz  480i@60Hz  480p@60Hz  480p@60Hz  576i@60Hz	Método de control	Automático				
Resolución máxima  1080p  Resoluciones soportadas  1080i@60Hz  1080p@60Hz  480i@60Hz  480p@60Hz  576i@60Hz	Relación de aspecto	16:9				
Resoluciones soportadas  1080i@60Hz  1080i@60Hz  480i@60Hz  480p@60Hz  576i@60Hz	Resolución estándar	Full HD				
1080p@60Hz 480i@60Hz 480p@60Hz 576i@60Hz	Resolución máxima	1080p				
480i@60Hz 480p@60Hz 576i@60Hz	Resoluciones soportadas	1080i@60Hz				
480p@60Hz 576i@60Hz		1080p@60Hz				
576i@60Hz		480i@60Hz				
		480p@60Hz				
576p@60Hz		576i@60Hz				
		576p@60Hz				

Resoluciones soportadas	720p@60Hz
Salida de conexiones	Salida HDMI ™
Tecnología compatible	Alta Definición Total
	HDCP
	NTSC
	PAL

Información de emp	nformación de empaque				
Marca	Nedis				
Referencia	VCON3456AT				
EAN single product:	5412810319954				
EAN Inner carton:					
EAN Outer carton:	5412810444007				
Envase	Giftbox				
Contenido del envase	Conversor HDMI™				
	Microcable USB				

Cantidad	Lx	Ax	A (mm)	Peso
1	95 mm	65 mm	105 mm	90 g
48	390 mm	230 mm	395 mm	6000 g
100	345 mm	320 mm	435 mm	9960 g





