



Manhattan Extensor VGA Cat5/ 5e/6, 1920 x 1200 Pixeles, Transmisor AV, 300 m, Alámbrico, Negro

Manhattan Extensor VGA Cat5/ 5e/6, 1920 x 1200 Pixeles, Transmisor AV, 300 m, Alámbrico, Negro

SKU: 177344

Información Técnica

Marca: **Manhattan**

Tipo: **Transmisor AV**

Máxima resolución: **1920 x 1200 Pixeles**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Aspectos destacados

Manhattan Extensor VGA Cat5/ 5e/6. Tipo: Transmisor AV, Máxima resolución: 1920 x 1200 Pixeles, Tipos de cable soportados: Cat5, Cat5e, Cat6. Tecnología de conectividad: Alámbrico. Voltaje de operación: 5 V, Corriente: 2 A. Ancho: 100 mm, Profundidad: 65 mm, Altura: 25 mm

Especificaciones

Características
Tipo: Transmisor AV
Máxima resolución: 1920 x 1200 Pixeles
Tipos de cable soportados: Cat5, Cat5e, Cat6
Distancia de transferencia máxima: 300 m
Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768, 1280 x 960, 1600 x 1200 (UXGA), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)
Color del producto: Negro
Certificación: CE FCC
Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Ethernet: Si
Puertos de entrada RJ-45: 1
Puertos de salida RJ-45: 1
Puertos de entrada VGA (D-Sub): 1
Puertos de salida VGA (D-Sub): 2
Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 3
Entrada de audio: 2
Salida de audio: 2
Enchufe de entrada de CC: Si
Control de energía

Voltaje de operación: **5 V**

Adaptador de energía externo: **Si**

Corriente: **2 A**

Peso y dimensiones

Ancho: **100 mm**

Profundidad: **65 mm**

Altura: **25 mm**

Peso: **208 g**

Dimensiones de receptor (Ancho x Profundidad x Altura): **81.5 x 43 x 23 mm**

Peso del receptor: **108 g**

Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **Si**

Manual: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/101090/manhattan-extensor-vga-cat5-5e6-1920-x-1200-pixeles-transmisor-av-300-m-alambrico-negro>