



Epcom Receptor Compatible para Kits TT-383PRO4.0 / Resolución 1080P@60Hz / Cat 5e/6 / Distancia de 120 m / Control IR / Protocolo HDbitT / Compatible con Switch Gigabit .

Epcom TT-383-PRO-4.0-RX, 1920 x 1080 Pixeles, Transmisor y receptor AV, 120 m, Alámbrico, HDCP

SKU: TT-383-PRO-4.0-RX

Información Técnica

Marca: Epcom

Tipo: Transmisor y receptor AV

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles Tecnología de conectividad: Alámbrico

Aspectos destacados

Epcom TT-383-PRO-4.0-RX. Tipo: Transmisor y receptor AV, Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles, Tipos de cable soportados: Cat5, Cat5e, Cat6. Tecnología de conectividad: Alámbrico. Voltaje de operación: 5 V, Corriente de entrada: 1 A. Dimensiones de receptor (Ancho x Profundidad x Altura): 130 x 84 x 23.2 mm, Peso del receptor: 200 g

Especificaciones

Características
Tipo: Transmisor y receptor AV
Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles
Tipos de cable soportados: Cat5, Cat5e, Cat6
Distancia de transferencia máxima: 120 m
Máxima velocidad de actualización: 60 Hz
Formato de vídeo soportado: 480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p
HDCP: Si
Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Ethernet: Si
Control de energía
Voltaje de operación: 5 V
Corriente de entrada: 1 A
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 60 °C
Peso y dimensiones
Dimensiones de receptor (Ancho x Profundidad x Altura): 130 x 84 x 23.2 mm
Peso del receptor: 200 g





compatible-con-switch-gigabit

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.