



StarTech.com Extensor DB9 RS232 Serial por Cable Ethernet Cat5 UTP - Hasta 1000m, Receptor de red, 1000 m, Cat5, 10/100Base-T(X), Plata, 0.055 A

StarTech.com Extensor DB9 RS232 Serial por Cable Ethernet Cat5 UTP - Hasta 1000m, Receptor de red, 1000 m, Cat5, 10/100Base-T(X), Plata, 0.055 A

SKU: RS232EXTC1

Información Técnica

Marca: **StarTech.com**

Tipo: **Receptor de red**

Distancia de transferencia máxima: **1000 m**

Aspectos destacados

StarTech.com Extensor DB9 RS232 Serial por Cable Ethernet Cat5 UTP - Hasta 1000m. Tipo: Receptor de red, Distancia de transferencia máxima: 1000 m, Tipos de cable soportados: Cat5. Tecnología de cableado: 10/100Base-T(X). Color del producto: Plata. Corriente de entrada: 0.055 A, Voltaje de salida: 9 V. Ancho: 34 mm, Profundidad: 92 mm, Altura: 22 mm

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Receptor de red
Distancia de transferencia máxima: 1000 m
Tipos de cable soportados: Cat5
Red
Tecnología de cableado: 10/100Base-T(X)
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2
Diseño
Color del producto: Plata
Control de energía
Corriente de entrada: 0.055 A
Voltaje de salida: 9 V
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: 0 - 85 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%
Peso y dimensiones
Ancho: 34 mm
Profundidad: 92 mm

Altura: **22 mm**

Peso: **65 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **57 mm**

Largo del paquete: **315 mm**

Alto del paquete: **138 mm**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/111071/startechcom-extensor-db9-rs232-serial-por-cable-ethernet-cat5-utp-hasta-1000m-receptor-de-red-1000-m-cat5-10100base-tx-plata-0055-a>