



## 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

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

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>