



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**StarTech.com**  
Hard-to-find **made easy**®

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



### **StarTech.com Cable 20cm ATX Extensión Macho a Hembra 4 Pines de Placa Madre Corriente Poder Interno P4**

StarTech.com Cable 20cm ATX Extensión Macho a Hembra 4 Pines de Placa Madre Corriente Poder Interno P4, 0.204 m, ATX (4-pin), ATX (4-pin), Macho, Hembra, Negro, Blanco, Amarillo  
SKU: ATXP4EXT

#### **Información Técnica**

- Marca: **StarTech.com**
- Longitud de cable: **0.204 m**
- Conector 1: **ATX (4-pin)**
- Conector 2: **ATX (4-pin)**

## Aspectos destacados

Extienda el alcance del conector de la fuente de alimentación ATX12V de su CPU en hasta 8 pulgadas

El Cable de Extensión de Alimentación de 4 Pines P4 CPU, ATXP4EXT permite ampliar el alcance del conector de alimentación de la fuente de alimentación ATX12V del CPU en 8 pulgadas, facilitando la conexión de alimentación sin tener que estirar el conector del CPU desde la fuente de alimentación.

The StarTech.com Advantage

- Brinda flexibilidad para personalizar la construcción de su PC agregando 8 pulgadas extra al alcance del conector P4 de su Fuente de Alimentación
- Fácil de usar y de instalar
- Garantía de por vida con el respaldo de StarTech.com

## Especificaciones

### Características

Longitud de cable: **0.204 m**

Conector 1: **ATX (4-pin)**

Conector 2: **ATX (4-pin)**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Hembra**

Color del producto: **Negro, Blanco, Amarillo**

### Certificados

Certificación: **RoHS**

### Peso y dimensiones

Peso: **14 g**

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **125 mm**

Largo del paquete: **225 mm**

Alto del paquete: **15 mm**

Peso del paquete: **19 g**

**Datos de logística**

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733080**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/105128/startechcom-cable-20cm-atx-extension-macho-a-hembra-4-pines-de-placa-madre-corriente-poder-interno-p4>

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