



## PLANET POE-E201 extensor de red Transmisor y receptor de red Azul

PLANET POE-E201, Transmisor y receptor de red, 100 m, 1000 Mbit/s, Cat5, Cat5e, Cat6, Completo, 10/100/1000Base-T(X)

SKU: POE-E201

### Información Técnica

Marca: **PLANET**

Tipo: **Transmisor y receptor de red**

Distancia de transferencia máxima: **100 m**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Tipo: <b>Transmisor y receptor de red</b>
Distancia de transferencia máxima: <b>100 m</b>
Velocidad de transferencia: <b>1000 Mbit/s</b>
Tipos de cable soportados: <b>Cat5, Cat5e, Cat6</b>
IEEE Auto MDIX: <b>Si</b>
Sistema de dúplex: <b>Completo</b>
Conectar y usar (Plug and Play): <b>Si</b>
<b>Red</b>
Tecnología de cableado: <b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet (RJ-45): <b>2</b>
<b>Diseño</b>
Color del producto: <b>Azul</b>
Material de la cubierta: <b>Metal</b>
Tipo de montaje: <b>Pared</b>
Indicadores LED: <b>LAN, PoE</b>
Certificación: <b>FCC Part 15 Class A, CE</b>
<b>Control de energía</b>
Consumo energético: <b>3.2 W</b>
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 50 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-10 - 85 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>0 - 95%</b>

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

### **Peso y dimensiones**

Ancho: **94 mm**

Profundidad: **70 mm**

Altura: **26 mm**

Peso: **197 g**

### **Datos de logística**

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/155047/planet-poe-e201-extensor-de-red-transmisor-y-receptor-de-red-azul>