



PLANET Kit Transmisor y Receptor PoE de Largo Alcance sobre Coaxial hasta 1km

PLANET LRP-101C-KIT, Transmisor y receptor de red, 1000 m, 10,100 Mbit/s, 10/100Base-T(X), IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, Azul

SKU: LRP-101C-KIT

Información Técnica

Marca: **PLANET**

Tipo: **Transmisor y receptor de red**

Distancia de transferencia máxima: **1000 m**

Aspectos destacados

PLANET LRP-101C-KIT. Tipo: Transmisor y receptor de red, Distancia de transferencia máxima: 1000 m, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s. Tecnología de cableado: 10/100Base-T(X), Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u. Color del producto: Azul, Material de la cubierta: Metal, Certificación: FCC, CE. Acho de transmisor: 9.4 cm, Largo del transmisor: 7 cm, Alto del transmisor: 2.6 cm

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Transmisor y receptor de red
Distancia de transferencia máxima: 1000 m
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s
IEEE Auto MDIX: Si
Auto-negociación: Si
Conectar y usar (Plug and Play): Si
Red
Tecnología de cableado: 10/100Base-T(X)
Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
Diseño
Color del producto: Azul
Material de la cubierta: Metal
Indicadores LED: Si
Certificación: FCC, CE
Control de energía
Energía sobre Ethernet (PoE): Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -20 - 70 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 75 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

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

Peso y dimensiones

Acho de transmisor: **9.4 cm**

Largo del transmisor: **7 cm**

Alto del transmisor: **2.6 cm**

Peso del transmisor: **200 g**

Ancho de receptor: **9.4 cm**

Largo del receptor: **7 cm**

Alto del receptor: **2.6 cm**

Peso del receptor: **375 g**

Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/156279/planet-kit-transmisor-y-receptor-poe-de-largo-alcance-sobre-coaxial-hasta-1km>