



Ruijie Networks RG-E-130(GE) adaptador PoE Gigabit Ethernet 53 V

Ruijie Networks RG-E-130(GE), Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, IEEE 802.3af, 100000 h, 53 V, 30 W

SKU: RG-E-130(GE)

Información Técnica

Marca: **Ruijie Networks**
 Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**
 Energía sobre Ethernet (PoE): **53 V**

Aspectos destacados

Ruijie Networks RG-E-130(GE). Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Estándares de red: IEEE 802.3af. Tiempo medio entre fallos: 100000 h. Energía sobre Ethernet (PoE): 53 V, Potencia de salida: 30 W. Certificados de cumplimiento: CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS, WEEE. Ancho: 87.9 mm, Profundidad: 166 mm, Altura: 51.3 mm

Especificaciones

Red
Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
Energía sobre Ethernet (PoE): Si
Estándares de red: IEEE 802.3af
Características
Tiempo medio entre fallos: 100000 h
Control de energía
Energía sobre Ethernet (PoE): 53 V
Potencia de salida: 30 W
Certificados
Certificados de cumplimiento: CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS, WEEE
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 45 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 90%
Intervalo de temperatura de almacenaje: -30 - 85 °C
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%
Altitud de funcionamiento: 0 - 3048 m
Peso y dimensiones

Ancho: **87.9 mm**

Profundidad: **166 mm**

Altura: **51.3 mm**

Peso: **350 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/602069/ruijie-networks-rg-e-130ge-adaptador-poe-gigabit-ethernet-53-v>