



Ubiquiti Adaptador PoE Ubiquiti de 24 VDC, 1.0 A con puerto Gigabit

Ubiquiti POE-24-24W-G, Gigabit Ethernet, 1000 Mbit/s, IEC 60950-1:2005+A1, UL60950-1, EN55022:2010, EN55024:2010, Negro, 24 V, 100 - 240 V

SKU: POE-24-24W-G

Información Técnica

Marca: **Ubiquiti**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **24 V**

Aspectos destacados

Ubiquiti POE-24-24W-G. Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Cumplimientos estándar de la industria: IEC 60950-1:2005+A1, UL60950-1, EN55022:2010, EN55024:2010. Color del producto: Negro. Energía sobre Ethernet (PoE): 24 V, Voltaje de entrada: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada: 50/60 Hz. Ancho: 57 mm, Profundidad: 88 mm, Altura: 33 mm

Especificaciones

| |
|---|
| Red |
| Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 1000 Mbit/s |
| Energía sobre Ethernet (PoE): Si |
| Características |
| Color del producto: Negro |
| Protección de sobrecarga: Si |
| Puertos e Interfaces |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2 |
| Puertos de entrada RJ-45: 1 |
| Puertos de salida RJ-45: 1 |
| Control de energía |
| Energía sobre Ethernet (PoE): 24 V |
| Voltaje de entrada: 100 - 240 V |
| Frecuencia de entrada: 50/60 Hz |
| Corriente de entrada: 0.4 - 0.6 A |
| Corriente de salida: 1 A |
| Certificados |
| Cumplimientos estándar de la industria: IEC 60950-1:2005+A1, UL60950-1, EN55022:2010, EN55024:2010 |

Condiciones ambientalesIntervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**Rango de temperatura de funcionamiento: **32 - 104 °F**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **35 - 95%**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-30 - 70 °C****Peso y dimensiones**Ancho: **57 mm**Profundidad: **88 mm**Altura: **33 mm**Peso: **158.5 g****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **85044095**Link: <https://www.mcashop.mx/producto/208702/ubiquiti-adaptador-poe-ubiquiti-de-24-vdc-10-a-con-puerto-gigabit>