



Ubiquiti POE-24-12W-G adaptador PoE 24 V

Ubiquiti POE-24-12W-G, IEC 60950-1:2005+A1 UL60950?1 EN55022:2010, EN55024:2010 FCC Class B, 24 V, 90 - 260 V, 47 - 63 Hz, 0 - 40 °C, 35 - 95%

SKU: POE-24-12W-G

Información Técnica

Marca: **Ubiquiti**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

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

Aspectos destacados

Ubiquiti POE-24-12W-G. Certificación: IEC 60950-1:2005+A1 UL60950?1 EN55022:2010, EN55024:2010 FCC Class B. Energía sobre Ethernet (PoE): 24 V, Voltaje de entrada: 90 - 260 V, Frecuencia de entrada: 47 - 63 Hz. Peso: 99.4 g, Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 84 x 87 x 29.2 mm

Especificaciones

Red
Energía sobre Ethernet (PoE): Si
Características
Certificación: IEC 60950-1:2005+A1 UL60950?1 EN55022:2010, EN55024:2010 FCC Class B
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2
Control de energía
Energía sobre Ethernet (PoE): 24 V
Voltaje de entrada: 90 - 260 V
Frecuencia de entrada: 47 - 63 Hz
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 35 - 95%
Intervalo de temperatura de almacenaje: -30 - 70 °C
Peso y dimensiones
Peso: 99.4 g
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 84 x 87 x 29.2 mm
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 85044095

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