



INYECTOR POE UBIQUITI POE2412WG 24 V 90 260 47 63

El adaptador e inyector de PoE POE-24-12W-G de Ubiquiti Networks es un dispositivo diseñado para suministrar energía eléctrica a través del cable Ethernet (PoE) a dispositivos que requieren alimentación, como cámaras IP o puntos de acceso Wi-Fi. Este modelo cuenta con dos puertos Ethernet LAN (RJ-45), lo que permite la conexión simultánea de dos dispositivos. Este adaptador tiene una frecuencia de entrada entre 47 y 63 Hz y puede operar en un rango amplio de voltajes, desde 90 hasta 260 VAC. Además, su intervalo de temperatura operativa se encuentra entre los 0 y los 40 C, mientras que el intervalo recomendado para almacenamiento oscila entre -30 y +70C. En cuanto al rendimiento del equipo, este proporciona una potencia máxima total disponible para ambos puertos combinados igual a los 12 W. Asimismo, posee protección contra sobrecargas eléctricas y cortocircuitos. Por último, cabe destacar que el adaptador e inyector POE-24-12W-G cumple con las normativas internacionales CE/FCC/UL/CB/RoHS aplicables en materia ambiental. En resumen: se trata de un dispositivo fiable y seguro capaz de satisfacer las necesidades energéticas requeridas por diversos equipos electrónicos mediante la tecnología PoE.

Puertos e Interfaces

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

2

Control de energía

Frecuencia de entrada

47 - 63

Voltaje de entrada

90 - 260

Energía sobre Ethernet (PoE)

Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-30 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

35 - 95%

\$369.54MN