



INYECTOR POE UBIQUITI POE2424W 24W 10 100 MBIT-S 90 260 47 63

El Inyector PoE 10/100/1000 POE-24-24W de Ubiquiti Networks es un dispositivo que permite la transmision de energia electrica y datos a traves del mismo cable Ethernet. Este inyector cuenta con una interfaz Fast Ethernet, lo que garantiza una velocidad de transferencia de datos de hasta 10,100 Mbit/s. Este equipo tiene un voltaje de entrada entre los rangos de 90 -260 VAC y funciona en un intervalo termico operativo desde los 0C hasta los 40C. Ademas, su diseno compacto mide tan solo 88 x57x33 mm y pesa alrededor de unos135 g. Cabe destacar que el Inyector PoE tambien incluye dos puertos RJ45 para conexion Ethernet LAN. Asimismo, este dispositivo cumple con las normas IEEE802.3af e IEEE802.3at sobre Energia sobre Ethernet (PoE), permitiendo asi alimentar dispositivos como camaras IP o puntos Wi-Fi sin necesidad de utilizar fuentes externas adicionales. En cuanto a sus especificaciones tecnicas adicionales, cabe mencionar que el rango optimo para su funcionamiento se encuentra dentro del intervalo relativo a la humedad ambiental entre35% -95%. Por otro lado, si se requiere almacenarlo por algun tiempo prolongado fuera del uso diario debe mantenerse en temperaturas no mayores a70 C ni menores a -30 C. En resumen, el Inyector PoE 10/100/1000 POE-24-24W es una herramienta util para aquellos usuarios interesados en transmitir tanto energia electrica como informacion mediante cables ethernet; ademas ofrece características importantes tales como alta velocidad en transferencia de datos, diseno compacto y cumplimiento con normas IEEE802.3af e IEEE802.3at sobre Energia sobre Ethernet (PoE).

Puertos e Interfaces

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

2

Peso y dimensiones

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)

88 x 57 x 33 mm

Peso

135 g

Control de energia

Frecuencia de entrada

47 - 63

Voltaje de entrada

90 - 260

Energia sobre Ethernet (PoE)

Si

Conexion

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos

10,100 Mbit/s

Tipo de interfaz ethernet

Fast Ethernet

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%

\$371.29MN