



SUPRESOR UBIQUITI ETHSPG2
<p>El Protector PoE ETH-SP-G2 de Ubiquiti Networks es un dispositivo diseñado para proteger equipos conectados a través de Ethernet LAN (RJ-45) contra sobretensiones y sobreintensidades. Este protector cuenta con dos puertos RJ-45, lo que permite conectar hasta dos dispositivos simultáneamente. Este equipo tiene una certificación ETSI300-019-1.4 Standard y cumple con los estándares IEEE 802.3af en cuanto a la alimentación por Ethernet se refiere. Además, ofrece funciones de protección de sobrecarga para garantizar el correcto funcionamiento del sistema. En términos físicos, este protector presenta unas dimensiones compactas: su ancho es de 91 mm, su altura alcanza los 32,5 mm y su profundidad llega a los 61 mm. Su peso total es de tan solo 80 g. Para asegurar un rendimiento óptimo en diferentes condiciones ambientales, el intervalo de temperatura operativa del Protector PoE ETH-SP-G2 va desde -30 C hasta +65 C; mientras que el rango relativo de humedad permitido oscila entre el 10% y el 90%. El color predominante del producto es blanco. Gracias al pico máximo corriente normal que soporta (500 A), este dispositivo resulta ideal para aplicaciones donde se requiera alta capacidad eléctrica sin comprometer la seguridad ni la estabilidad del sistema conectado mediante Ethernet LAN (RJ-45).</p>
<p>Puertos e Interfaces</p> <p>Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos</p> <p>2</p>
<p>Peso y dimensiones</p> <p>Altura</p> <p>32,5 mm</p> <p>Profundidad</p> <p>61 mm</p> <p>Peso</p> <p>80 g</p> <p>Ancho</p> <p>91 mm</p>
<p>Detalles técnicos</p> <p>Estandares de red</p> <p>IEEE 802.3af</p> <p>proteccion de sobreintensidad</p> <p>Si</p> <p>Funciones de proteccion de sobrecarga</p> <p>Red</p> <p>Control de energia</p> <p>Pico de corriente, modo normal</p> <p>500 A</p> <p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de temperatura operativa</p> <p>-30 - 65 Å°C</p> <p>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</p> <p>10 - 90%</p>
<p>Características</p> <p>Certificacion</p> <p>ETSI300-019-1.4 Standard</p> <p>Color del producto</p> <p>Blanco</p>
<p>\$382.51MN</p>