



ADAPTADOR POE UBIQUITI AF (48 VDC 0.32 A) PUERTO GIGABIT IDEAL PARA EQUIPOS UNIFI
<p>El adaptador e inyector PoE U-POE-AF de Ubiquiti Networks es un dispositivo que permite la transmision de energia electrica y datos a traves del mismo cable Ethernet. Este modelo cuenta con 1 puerto RJ-45 Ethernet LAN (RJ-45) y una frecuencia de entrada de 50/60 Hz, lo que garantiza una conexion estable y confiable. Este adaptador tiene un voltaje de entrada entre 100-240 V y funciona con una potencia PoE de 48V, lo que le permite alimentar dispositivos compatibles sin necesidad de utilizar fuentes externas adicionales. Ademas, su diseno compacto y ligero con dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) de 86 x 46 x33 mm facilita su instalacion en cualquier lugar donde se requiera. El intervalo operativo para este dispositivo esta comprendido entre los -30C hasta los +70C mientras que el rango optimo para funcionamiento se encuentra entre los 0C hasta los +40C. Asimismo, puede soportar humedades relativas desde el 5% al u200bu200b90%, por lo cual resulta ideal tanto para uso en interiores como exteriores. En cuanto a las certificaciones obtenidas por este producto destacan CE, FCC, IC y UL; esto asegura la calidad del equipo asi como tambien su cumplimiento normativo internacionalmente reconocido. El color blanco elegante del dispositivo hace posible integrarlo facilmente en cualquier ambiente o decoracion sin llamar demasiado la atencion. Con todo ello podemos afirmar que el Adaptador e Inyector PoE U-POE-AF es una excelente opcion si buscas optimizar tus conexiones mediante tecnologia Power over Ethernet ya sea para camaras IP , puntos Wi-Fi u otros dispositivos de red.</p>
<p>Puertos e Interfaces</p> <p>Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos</p> <p>1</p>
<p>Peso y dimensiones</p> <p>Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)</p> <p>86 x 46 x 33 mm</p> <p>Peso</p> <p>100 g</p>
<p>Control de energia</p> <p>Frecuencia de entrada</p> <p>50/60 Hz</p> <p>Voltaje de entrada</p> <p>100-240 V</p>
<p>Energia sobre Ethernet (PoE)</p> <p>48 V</p>
<p>Diseno</p> <p>Certificacion</p> <p>CE, FCC, IC, UL</p> <p>Color del producto</p> <p>Blanco</p>
<p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de temperatura operativa</p> <p>0 - 40 Â°C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje</p> <p>-30 - 70 Â°C</p> <p>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</p> <p>5 - 90%</p>
<p>\$266.31MN</p>