

Ubiquiti POE-48-24W

Das Netzteil PoE Ubiquiti POE-48-24W steht für einen zuverlässigen Schutz vor Überspannungen und elektrostatischen Entladungen.

Die Lösung bedarf einer Eingangsspannung von 90-260 V bei 47-63 Hz. Das Gerät unterstützt PoE-Anschlüsse. Es hat eine Ausgangsspannung von 48 V bei 0,5 A.

Bestimmung

Das Netzteil kann im Temperaturbereich von -10 bis 60 Grad Celsius betrieben und bei -20 bis 85 Grad Celsius aufbewahrt werden. Der Bereich der relativen Feuchtigkeit für die Produkte der Firma Ubiquiti liegt bei 5 bis 90 Prozent.

Die wichtigsten Eigenschaften

Ausgangsspannung 48 V

Ausgangsstrom 0,5 A

Versorgungsspannung 230 V AC