



Especificación

AIRE-PWRINJ6=

Dimensiones (An, Al, L)

Modelo 1: 53 mm x 32,5 mm x 140 mm

2,09 pulgadas x 1,28 pulgadas x 5,5 pulgadas

Modelo 2: 65 mm x 36 mm x 140 mm

2,55 x 1,42 x 5,51 pulgadas

Tasas de transferencia de datos

10/100/1000Mbps

Salida PoE

Asignación de pines y polaridad:

4/5 (+), 7/8 (-)

Voltaje de potencia de salida: 55V CC

Energía del puerto de usuario

30 vatios

Requisitos de potencia de entrada

Voltaje de entrada de CA: 100 a 240 V CA

Corriente de entrada de CA: 0,8 A @ 100 - 240 V CA

Frecuencia CA: 50 a 60 Hz

Peso

Modelo 1: 200 g (0,44 lb)

Modelo 2: 0,47 libras (215 g)

Conectores

RJ-45 blindado, EIA 568A y 568B

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente de funcionamiento:

-4°F a 104°F (-20°C a 40°C) a 30 W

-4°F a 122°F (-20°C a 50°C) a 25 W

Humedad de funcionamiento:

Máximo 90 %, sin condensación

Temperatura de almacenamiento:

-4°F a 158°F (-20°C a 70°C)

Fiabilidad

MTBF: 100.000 horas @ 25°C

Clasificación térmica

20 BTU/hora a 240 V CA

Cumplimiento normativo

IEEE 802.3 en (PoE), Cumple con RoHS de China, Cumple con WEEE, Cumple con CE

Emisión e inmunidad electromagnética

FCC Parte 15, Clase B

EN 55022 Clase B (Emisiones)

EN 55024 (Inmunidad)

VCCI

La seguridad

UL 60950-1

CEI/EN 60950-1

Restricciones de apilamiento

No apilar. No junte el inyector de alimentación y el cable de alimentación de CA.