

USW-Ultra-210W

SKU 021343 · USW-Ultra-210W



MARCA · UBIQUITI

USW-Ultra-210W

A compact, Layer 2, 8-port GbE PoE switch with versatile mounting options.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RESUMEN

Dimensiones 203 x 76 x 33 mm, (8 x 3 x 1.3")

DISPOSICIÓN DE PUERTOS

1 GbE RJ45 8 (7 PoE+; 1 PoE++ input), (1G/100M/10M)

Max. PoE Output Up to PoE+

Total PoE Availability PoE++ input: 42W, PoE+ input: 16W, 60W
PoE adapter input: 42W, 60W AC adapter input: 52W, 210W AC adapter input: 202W

Formato Compact desktop, wall, magnetic

RENDIMIENTO

Capacidad de conmutación 16 Gbps

Rendimiento total no bloqueante 8 Gbps

Tasa de reenvío 12 Mpps

VLAN soportadas 256

Tamaño tabla MAC 4,000

FUNCIONES CAPA 2

STP & RSTP Sí

Egress Rate Limit Sí

Flow Control Sí

Storm Control Sí

Multicast & Broadcast Rate Limiting Sí

Port Isolation Sí

Port Mirroring Sí

Jumbo Frames Sí

Loop Protection Sí

HARDWARE

PUERTOS POE

PoE+ 7

PoE++ 1

POTENCIA POE MÁX. POR PUERTO (PSE)

PoE+ 30W

Consumo máximo 9W (Excluding PoE Output) with PoE input, 8W (Excluding PoE Output) with adapter input, 210W (Including PoE Output) with 210W AC adapter input

Método de alimentación (1) AC/DC adapter (incluido), (1) PoE++

Método de entrada de energía DC Input, PoE

Fuente de poder AC/DC, external, 210W

Rango de voltaje 50–57V DC/PoE

Gestión Ethernet

Disipación de calor 31 BTU/hr (Excluding PoE Output)

Peso Device: 320 g (11.3 oz), Pared: 45 g (1.6 oz), Adapter: 770 g (1.7 lb)

Material de carcasa Polycarbonate

Temperatura de operación PoE++ input: -30 to 60° C (-22 to 140° F), 210W AC adapter input: -20 to 60° C (-4 to 140° F)

Humedad de operación 10 to 90%, no condensada

Cumple NDAA Sí

Certificaciones CE, FCC, IC, Anatel: 06367-24-08356

SOFTWARE

REQUISITOS DE APLICACIÓN

UniFi Network Version 8.0.7 and later