



## Ubiquiti Ultra 210W Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Blanco

Ubiquiti Ultra 210W, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje de pared

SKU: USW-ULTRA-210W

### Información Técnica

Marca: **Ubiquiti**

Soporte 10G: **No**

Montaje en rack: **No**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Fuente de energía: **DC/PoE**

Capacidad de conmutación: **16 Gbit/s**

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Aspectos destacados

Ubiquiti Ultra 210W. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s. Voltaje de entrada DC: 44 - 57 V. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared

### Especificaciones

<b>Características de administración</b>
Tipo de interruptor: <b>Gestionado</b>
Capa del interruptor: <b>L2</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>8</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Conector eléctrico: <b>Toma de entrada de CC</b>
<b>Red</b>
Soporte 10G: <b>No</b>
Espejeo de puertos: <b>Si</b>
Soporte de control de flujo: <b>Si</b>
Control de transmisión de tormentas: <b>Si</b>
<b>Transmisión de datos</b>
Capacidad de conmutación: <b>16 Gbit/s</b>
Rendimiento: <b>8 Gbit/s</b>
Soporte Jumbo Frames: <b>Si</b>

**Funciones de multidifusión**Multidifusión, soporte: **Si****Diseño**Montaje en rack: **No**Color del producto: **Blanco**Material de la cubierta: **Policarbonato (PC)**Botón de restaurar: **Si**Indicadores LED: **Actividad, Enlace, PoE, Estado**Montaje de pared: **Si****Control de energía**Fuente de energía: **DC/PoE**Fuente de alimentación incluida: **Si**Número de fuentes de alimentación: **1**Voltaje de entrada DC: **44 - 57 V**Corriente de entrada: **3.9 A**Consumo de energía (máx.): **9 W****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **7**Cantidad de puertos Power over Ethernet 4PPoE (PoE++): **1**Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **202 W****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-20 - 60 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%****Peso y dimensiones**Ancho: **203 mm**Profundidad: **76 mm**Altura: **33 mm**Peso: **320 g****Contenido del empaque**Manual: **Si****Certificados**Certificación: **CE, FCC, IC**