



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

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

Funciones de multidifusiónMultidifusión, 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**