

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Ubiquiti UXG-Lite pasarela o controlador 10, 100, 1000 Mbit/s**

Ubiquiti UXG-Lite, Blanco, Policarbonato (PC), ARM, Cortex-A53, 1000 MHz, 1000 MB  
SKU: UXG-Lite

## Información Técnica

- Marca: **Ubiquiti**
- Color del producto: **Blanco**
- Panel de control: **No**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Diseño

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Policarbonato (PC)**

Indicadores LED: **Si**

### Desempeño

Panel de control: **No**

Procesador incorporado: **Si**

Fabricante de procesador: **ARM**

Modelo del procesador: **Cortex-A53**

Frecuencia del procesador: **1000 MHz**

Número de procesadores instalados: **1**

Memoria interna (MB): **1000 MB**

Tipo de memoria interna: **DDR3L**

### Protocolos

DHCP, servidor: **Si**

### Red

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

### Seguridad

Algoritmos de seguridad: **IPSec**

Seguridad con cortafuegos: **Si**

Soporte VLAN: **Si**

#### Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

Conexión WAN: **Ethernet (RJ-45)**

#### Características de administración

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Botón de restaurar: **Si**

#### Control de energía

Consumo de energía (máx.): **3.83 W**

Voltaje de entrada: **5 V**

Corriente de entrada: **3 A**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **98 mm**

Profundidad: **98 mm**

Altura: **30 mm**

Peso: **320 g**

#### Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **Si**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

#### Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

#### Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/594544/ubiquiti-uxg-lite-pasarela-o-controlador-10-100-1000-mbits>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.