



Ubiquiti Dream Wall pasarela o controlador 1000, 10000 Mbit/s

Ubiquiti Dream Wall, Blanco, Metal, Montaje en pared, Corriente, Si, Interno, 6 dBi

SKU: UDW

Información Técnica

Marca: Ubiquiti

Aspectos destacados

Especificaciones

Diseño

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Metal**

Tipo de montaje: **Montaje en pared**

Indicadores LED: **Corriente, Si**

Características

Tipo de antena: **Interno**

Ganancia de la antena (máx.): **6 dBi**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC**

Desempeño

Panel de control: **Si**

Tipo de visualizador: **LCD**

Procesador incorporado: **Si**

Fabricante de procesador: **ARM**

Frecuencia del procesador: **1.7 MHz**

Número de procesadores instalados: **1**

Memoria interna: **4000 MB**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

SDD, capacidad: **128 GB**

Memoria flash: **16 MB**

Red

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **1000,10000 Mbit/s**

Estándares de red: **IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g**

Wifi: **Si**

Seguridad

Algoritmos de seguridad: **WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA3**

Soporte VLAN: **Si**

Puertos e Interfaces

Conexión WAN: **Ethernet (RJ-45), SFP**

Características de administración

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

Botón de restaurar: **Si**

Control de energía

Consumo de energía (máx.): **532 W**

Voltaje de entrada: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Corriente de entrada: **7 A**

Fuente de alimentación: **550 W**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **549 mm**

Profundidad: **62 mm**

Altura: **342 mm**

Peso: **8.6 kg**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Condiciones ambientales

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

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

Certificados

Certificación: **CE, FCC, IC**

Link: <https://mcashop.mx/producto/547092/ubiquiti-dream-wall-pasarela-o-controlador-1000-10000-mbits>