

Rf. UBI-SWITCH UDM-PRO/11

Switch Ubiquiti UDM-PRO Dream Machine PRO/ 11 Puertos/ RJ45 10/100/1000 SFP



El UniFi Dream Machine Pro es un potente dispositivo de red empresarial unificado. Integra software (el controlador de red 'UniFi' y el de video 'UniFi Protect') con hardware todo en uno: gateway de seguridad de alto rendimiento con un Switch incorporado y un compartimento para disco duro.

Switch gigabit de 8 puertos con puerto 10G SFP+ Los puertos WAN duales para redundancia y equilibrio de carga: uno 10G SFP+ y un Gigabit RJ45 Conectividad Bluetooth para gestión mediante app Una bahía 2,5/3,5 pulgadas HDD para almacenamiento NVR. Consulte la compatibilidad de discos en la web del fabricante.

Puertos WAN (1) puerto 10G SFP+ (1) puerto Gigabit RJ45 Puertos LAN (1) puerto 10G SFP + (8) puertos Gigabit RJ45 Otras características Montaje en bastidor de 1U (hardware incluido) QoS automática La prioridad principal de QoS se asigna al tráfico de voz y video. Servidor VPN para comunicaciones seguras Una VPN de sitio a sitio asegura y encripta las comunicaciones de datos privados que viajan a través de Internet. Soporte conveniente de VLAN: El UDM Pro puede crear segmentos de red virtual para la seguridad y la gestión del tráfico de red. Pantalla innovadora táctil de 1.3 pulgadas: muestra información de estado para un fácil monitoreo y una rápida solución de problemas. Dimensiones Ancho x Altura x Profundidad: 442,4 x 43,7 x 285,6 mm (17,42 x 1,72 x 11,24 ') Peso: 3.90 kg (8.60 lb) Con kits de montaje: 3,99 kg (8,80 lb) Contenido del paquete (2) Soportes de montaje en bastidor (8) Tornillos de soporte (4) Tornillos de montaje (4) tuercas de jaula (1) tornillo de seguridad (4) Tornillos HDD de 2.5 ' (1) Cable de alimentación (4) Pies de goma Interfaces (8) Puertos LAN 10/100/1000 RJ45 (1) Puerto 10/100/1000 RJ45 WAN (1) Puerto LAN 1/10G SFP + (1) Puerto WAN SFP + 1 / 10G Interfaces de gestión Ethernet in band (1) Bluetooth BLE Información técnica Rendimiento IDS / IPS: 3.5 Gbps (* Medido con iPerf3) Procesador: Quad ARM Cortex-A57 Core a 1.7 GHz Memoria del sistema: 4 GB DDR4 Almacenamiento Flash incorporado: eMMC de 16 GB Ambiente Temperatura de funcionamiento: -10 ° a 40 ° C (14 ° a 104 ° F) Humedad de funcionamiento: 5 a 95% sin condensación Alimentación Max. Consumo de energía: 33W Rango de voltaje: 100 a 240 VCA Método de alimentación: (1) entrada de CA universal, 100-240 VCA, 50/60 Hz Potencia redundante: (1) entrada RPS DC Fuente de alimentación: interna 50W / 12V Protección ESD / EMP: Aire: ± 16 kV, Contacto: ± 12 kV

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.