



DrayTek Vigor3912 Gestionado 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Negro

DrayTek Vigor3912, Gestionado, 10G Ethernet (100/1000/10000), Bidireccional completo (Full duplex), Montaje en rack, 1U, Montaje de pared

SKU: Vigor3912

Información Técnica

Marca: **Draytek**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **12**

Montaje en rack: **Si**

Aspectos destacados

DrayTek Vigor3912. Tipo de interruptor: Gestionado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 10G Ethernet (100/1000/10000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 12, Puerto de consola: RJ-45. Bidireccional completo (Full duplex), Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p. Montaje de pared, Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Especificaciones

| |
|---|
| Características de administración |
| Tipo de interruptor: Gestionado |
| Calidad de servicio (QoS) soporte: Si |
| Administración basada en web: Si |
| Puertos e Interfaces |
| Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 12 |
| Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 10G Ethernet (100/1000/10000) |
| Cantidad de ranuras del módulo SFP+: 2 |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2 |
| Puerto de consola: RJ-45 |
| Red |
| Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p |
| Soporte 10G: Si |
| Espejeo de puertos: Si |
| Bidireccional completo (Full duplex): Si |
| Ruteo de IP: Si |
| Enrutamiento basado en políticas: Si |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000,2500,10000 Mbit/s |
| Soporte VLAN: Si |
| Número de VLANs: 100 |

Transmisión de datosRendimiento: **12.5 Gbit/s**Ruta estática: **Si****Seguridad**Proxy IGMP: **Si**Filtro de direcciones MAC: **Si****Funciones de multidifusión**Multidifusión, soporte: **Si****Diseño**Montaje en rack: **Si**Factor de forma: **1U**Color del producto: **Negro**Botón de restaurar: **Si**Indicadores LED: **Estado, WAN**Montaje de pared: **Si**País de origen: **Taiwan****Control de energía**Fuente de energía: **Corriente alterna**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**Consumo de energía (máx.): **35 W****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 45 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 55 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%****Peso y dimensiones**Ancho: **443 mm**Profundidad: **285 mm**Altura: **45 mm**Peso: **3.76 kg****Empaquetado de datos**Cables incluidos: **LAN (RJ-45)**Guía de configuración rápida: **Si**Manual: **Si**