



HPE 6100 48G Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U

HPE 6100 48G, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, 1U

SKU: R9Y04A

Información Técnica

Marca: **HPE**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **48**

Capacidad de conmutación: **176 Gbit/s**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

HPE 6100 48G. 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: 48, Número de módulos SFP+ instalados: 4. Capacidad de conmutación: 176 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Capa del interruptor: L2
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Número de módulos SFP+ instalados: 4
Red
Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Soporte 10G: Si
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 176 Gbit/s
Rendimiento: 98.6 Mpps
Diseño
Montaje en rack: Si
Factor de forma: 1U
Desempeño
Procesador incorporado: Si
Modelo del procesador: ARM Cortex-A9

Frecuencia del procesador: **1016 MHz**

Tipo de memoria: **DDR3-SDRAM**

Memoria interna: **4096 MB**

Memoria Flash: **16 MB**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **49.7 W**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **740 W**

Link: <https://mcashop.mx/producto/541360/hpe-6100-48g-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-1u>