



PLANET Layer 3 8-Port 2.5GBASE-T + Gestionado L3 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Azul

PLANET Layer 3 8-Port 2.5GBASE-T +, Gestionado, L3, 10G Ethernet (100/1000/10000), Bidireccional completo (Full duplex), Montaje en rack, 1U

SKU: MGS-6311-10T2X

Información Técnica

Marca: PLANET Soporte 10G: Si

Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Montaje en rack: Si

Fuente de energía: Corriente alterna Capacidad de conmutación: 120 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado

Número de módulos SFP+ instalados: 2

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 10

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 10G Ethernet (100/1000/10000)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Capa del interruptor: L3

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Administración basada en web: Si

Clasificación del tráfico: Si

Configuración de ajustes de ubicación (CLI): Si

Registro de eventos en sistema: Si

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 10

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 10G Ethernet (100/1000/10000)

Cantidad de puertos Ethernet 2.5G (cobre): 8 Cantidad de puertos Ethernet 10G (cobre): 2

Número de módulos SFP+ instalados: 2

Conector fibra óptica: SFP+

Red

Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soporte 10G: Si



Bidireccional completo (Full duplex): Si

Medio dúplex: Si

Soporte de control de flujo: Si

Adición de vínculos: Si

Control de transmisión de tormentas: Si

Protocolo de árbol de expansión: Si

Auto-negociación: Si

Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC: Si

Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC: Si

Soporte VLAN: Si

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 120 Gbit/s

Rendimiento: 89.28 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas

Guardar y remitir: Si

Número de interfaces IP: 1024

Soporte Jumbo Frames: Si

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP Option 61, DHCP Option 67, DHCP Option 82

Lista de Control de Acceso (ACL): Si

Soporte SSH/SSL: Si

Diseño

Montaje en rack: Si Factor de forma: 1U

Color del producto: Azul

Indicadores LED: Si

Número de ventiladores: 1 Ventilador(es)

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Consumo energético: 26.6 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 50 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -10 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 90%

Disipación del calor: 90.7 BTU/h

Peso y dimensiones

Ancho: 330 mm



Profundidad: 230 mm Altura: 43.6 mm

Peso: 1.95 kg

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/548612/planet-layer-3-8-port-25gbase-t-gestionado-l3-10g-ethernet-100100010000-1u-azul azul bereit and bereit and between the support of the product of the product$