



## PLANET IGS-10020MT dispositivo de redes Gestionado L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

PLANET IGS-10020MT, Gestionado, L2+, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Montaje de pared

SKU: IGS-10020MT

### Información Técnica

Marca: **PLANET**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**

Capacidad de conmutación: **26 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Montaje en rack: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

### Aspectos destacados

PLANET IGS-10020MT. 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: 8. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 26 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 1588, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1p, IEEE.... Montaje de pared

### Especificaciones

<b>Características de administración</b>
Tipo de interruptor: <b>Gestionado</b>
Capa del interruptor: <b>L2+</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
Administración basada en web: <b>Si</b>
MIB, soporte: <b>MIB, MIB-II</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>8</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Cantidad de ranuras del módulo SFP: <b>2</b>
<b>Red</b>
Estándares de red: <b>IEEE 1588, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, 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 802.3ah, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z</b>
Soporte 10G: <b>No</b>
Tecnología de cableado ethernet de cobre: <b>1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T</b>
Espejeo de puertos: <b>Si</b>
Bidireccional completo (Full duplex): <b>Si</b>
Soporte de control de flujo: <b>Si</b>

Adición de vínculos: <b>Si</b>
Auto MDI / MDI-X: <b>Si</b>
Protocolo de árbol de expansión: <b>Si</b>
Soporte VLAN: <b>Si</b>
Número de VLANs: <b>255</b>
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: <b>26 Gbit/s</b>
Rendimiento: <b>14.8 Mpps</b>
Tabla de direcciones MAC: <b>8000 entradas</b>
Guardar y remitir: <b>Si</b>
Número de colas: <b>8</b>
Soporte Jumbo Frames: <b>Si</b>
Marcos jumbo: <b>9000</b>
Seguridad
Lista de Control de Acceso (ACL): <b>Si</b>
IGMP: <b>Si</b>
Algoritmos de seguridad: <b>802.1x RADIUS, SSH, SSL/TLS</b>
Funciones de multidifusión
Multidifusión, soporte: <b>Si</b>
Protocolos
Protocolos de gestión: <b>SSH, SSL, SNMP, Telnet</b>
Diseño
Montaje en rack: <b>No</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Material de la cubierta: <b>Aluminio</b>
Indicadores LED: <b>Si</b>
Código IP (International Protection): <b>IP30</b>
Montaje de pared: <b>Si</b>
Montaje en carril DIN: <b>Si</b>
Certificación: <b>FCC Part 15 Class A, CE</b>
Desempeño
Firmware actualizable: <b>Si</b>
Tamaño de buffer: <b>512 KB</b>
Control de energía
Consumo energético: <b>10 W</b>

**Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **No****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 75 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 75 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**Disipación del calor: **34 BTU/h****Peso y dimensiones**Ancho: **56 mm**Profundidad: **87.8 mm**Altura: **135 mm**Peso: **720 g****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**Link: <https://mcashop.mx/producto/166759/planet-igs-10020mt-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-negro>