



Tenda TEG1016M dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Tenda TEG1016M, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Montaje en rack, Montaje de pared

SKU: TEG1016M

Información Técnica

Marca: **Tenda**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **16**

Capacidad de conmutación: **32 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Aspectos destacados

Tenda TEG1016M. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 32 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.2x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u. Voltaje de entrada DC: 12 V. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Montaje de pared, Montaje en rack

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: No administrado
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Conector eléctrico: Toma de entrada de CC
Red
Estándares de red: IEEE 802.2x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
Soporte 10G: No
Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T
Tipos de cable soportados: Cat3, Cat5, Cat5e
Bidireccional completo (Full duplex): Si
Auto MDI / MDI-X: Si
Auto-negociación: Si
Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC: Si
Soporte VLAN: Si
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 32 Gbit/s

Rango de reenvío: **23.8 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **10000**

Tasa de reenvío de paquetes (1 Gbps): **1488000 pps**

Tasa de reenvío de paquetes (100 Mbps): **148800 pps**

Tasa de reenvío de paquetes (10 Mbps): **14880 pps**

Memoria intermedia de paquetes: **2 MB**

Diseño

Montaje en rack: **Si**

Apilable: **Si**

Material de la cubierta: **Metal**

Indicadores LED: **Actividad, Enlace, Corriente**

Montaje de pared: **Si**

Certificación: **CE, FCC, RoHS**

Control de energía

Fuente de energía: **CA/CD**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Voltaje de entrada DC: **12 V**

Corriente de entrada: **1 A**

Consumo de energía (máx.): **12 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 45 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **235 mm**

Profundidad: **103 mm**

Altura: **27 mm**