



Aruba JL682A dispositivo de redes Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Blanco

Aruba JL682A, Gestionado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Montaje en rack, 1U

SKU: JL682A

Información Técnica

Marca: **Aruba**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **24**

Capacidad de conmutación: **128 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Aspectos destacados

Aruba JL682A. Tipo de interruptor: Gestionado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 128 Gbit/s. 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
Gestionado por la nube: Si
Inspección ARP: Si
Registro de eventos en sistema: Si
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Cantidad de ranuras del módulo SFP+: 4
Red
Soporte 10G: No
Tecnología de cableado ethernet de cobre: 1000BASE-T
Espejeo de puertos: Si
Bidireccional completo (Full duplex): Si
Ruteo de IP: Si
Ruteo de entradas: 32
Soporte de control de flujo: Si

Adición de vínculos: **Si**Límite de rango: **Si**Protocolo de árbol de expansión: **Si**Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,1000,100 Mbit/s**Auto-detección: **Si**Detección de vínculos activos: **Si**Soporte VLAN: **Si**Número de VLANs: **4093****Transmisión de datos**Capacidad de conmutación: **128 Gbit/s**Rendimiento: **95.23 Mpps**Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas****Seguridad**Funciones DHCP: **DHCP client, DHCP snooping**Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**IGMP: **Si**Soporte SSH/SSL: **Si**Protección contra loops: **Si**Protección y filtrado BPDU: **Si****Funciones de multidifusión**Multidifusión, soporte: **Si****Diseño**Montaje en rack: **Si**Apilable: **Si**Factor de forma: **1U**Color del producto: **Blanco****Desempeño**Procesador incorporado: **Si**Modelo del procesador: **ARM Cortex-A9**Frecuencia del procesador: **800 MHz**Tipo de memoria: **SDRAM / Flash**Memoria interna: **512 MB**Memoria Flash: **256 MB****Control de energía**Fuente de energía: **Corriente alterna**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

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

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

Corriente de entrada: **0.2 A**

Consumo de energía (máx.): **22.6 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Peso y dimensiones

Ancho: **442.5 mm**

Profundidad: **221.5 mm**

Altura: **43.9 mm**

Peso: **2.41 kg**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/241071/aruba-jl682a-dispositivo-de-redes-gestionado-gigabit-ethernet-101001000-1u-blanco>