



# HUAWEI eKit S600 Series S620-24T16X8Y2CZ Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Gris

HUAWEI eKit S600 Series S620-24T16X8Y2CZ, Gestionado, L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Montaje en rack, 1U

SKU: S620-24T16X8Y2CZ

### Información Técnica

Marca: HUAWEI eKit

Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x

Tabla de direcciones MAC: 64000 entradas

## 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

Gestionado por la nube: Si

Conformación de tráfico: Si

Inspección ARP: 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+: 16

Cantidad de puertos QSFP28: 2

Cantidad de puertos SFP28: 8

## Red

Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x

Soporte 10G: Si

Adición de vínculos: Si

Control de transmisión de tormentas: Si

Límite de rango: Si

Protocolo de árbol de expansión: Si

Bloqueo de cabeza de línea (HOL): Si

Soporte VLAN: Si

Número de VLANs: 4000

### Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 1168 Gbit/s



Rango de reenvío: 867 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 64000 entradas

Seguridad

Lista de Control de Acceso (ACL): Si

IGMP: Si

Algoritmos de seguridad: SNMP, SNMPv2, SNMPv3

Soporte SSH/SSL: Si Protección contra loops: Si

Autenticación: Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos

Tipo de autenticación: HWTACACS, Network Access Control (NAC), RADIUS

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: Si

**Protocolos** 

Protocolos de gestión: SNMPv1/v2/v3

Protocolos de red compatibles: RIP, OSPF, IS-IS, BGP,RIPng, OSPFv3, IS-ISv6, BGP4+

Diseño

Montaje en rack: Si Factor de forma: 1U

Color del producto: Gris Indicadores LED: Si

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

Voltaje de entrada DC: 48 - 60 V Consumo energético: 122 W

Consumo de energía (máx.): 127 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -5 - 45 °C

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95% Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%

Peso y dimensiones

Ancho: 442 mm

Profundidad: 420 mm

Altura: **43.6 mm** 

Peso: 6.31 kg

Contenido del empaque

Manual: Si

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.