

## HUAWEI eKit S310S Series S310S-8T2X Gestionado L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Gris



Marca : HUAWEI eKit

Familia de productos: S310S Series

Código del producto: 98012459

Nombre del producto : S310S-8T2X

HUAWEI eKit S310S Series S310S-8T2X. 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. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 56 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w. Conector eléctrico: Conector de alimentación AC-in. Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Capa del interruptor	L2+	IGMP	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Proxy IGMP	✓
Administración basada en web	✓	Algoritmos de seguridad soportados	HTTPS, SSH
Administrado a través de la nube	✓	<b>Funciones de multidifusión</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Multidifusión, soporte	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	<b>Diseño</b>	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Montaje en rack *	✓
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	8	Factor de forma	1U
Cantidad de ranuras del módulo SFP	2	Color del producto	Gris
Conector eléctrico	Conector de alimentación AC-in	Indicadores LED	✓
<b>Conexión</b>		<b>Control de energía</b>	
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w	Fuente de energía *	Corriente alterna
Soporte 10G *	✗	Fuente de alimentación incluida *	✓
Espejeo de puertos	✓	Número de fuentes de alimentación	1
Enrutamiento basado en políticas	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Control de transmisión de tormentas	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Limitar tasa	✓	<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
Soporte VLAN	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Número de VLANs	4096	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Transmisión de datos</b>		Intervalo de temperatura operativa	-5 - 40 °C
Capacidad de conmutación *	56 Gbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Tasa de reenvío	42 Mpps	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Seguridad</b>		Ancho	250 mm
Características de DHCP	DHCP client, DHCP snooping	Profundidad	180 mm
		Altura	43,6 mm
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Guía de configuración rápida	✓

## Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.