

# HUAWEI eKit S310 Series S310-48P4X Gestionado L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Gris



Marca : HUAWEI eKit

Familia de productos: S310 Series

Código del producto: 98012385

Nombre del producto : S310-48P4X

HUAWEI eKit S310 Series S310-48P4X. 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: 48, Número de módulos SFP+ instalados: 4, Puerto de consola: RJ-45. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 176 Gbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Factor de forma	1U
Capa del interruptor	L2+	Color del producto	Gris
Administrado a través de la nube	✓	Material de la carcasa	Metal
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓	Indicadores LED	✓
		Código IP (International Protection)	IP20
Puertos e Interfaces		Desempeño	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	48	Nivel de ruido	63 dB
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	<b>Control de energía</b>	
Número de módulos SFP+ instalados *	4	Fuente de energía *	Corriente alterna
Puerto de consola	RJ-45	Fuente de alimentación incluida *	✓
<b>Conexión</b>		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Soporte 10G *	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Adición de vínculos	✓	Consumo de energía (max)	462,8 W
Soporte VLAN	✓	<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
Número de VLANs	4094	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
<b>Transmisión de datos</b>		Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	380 W
Capacidad de conmutación *	176 Gbit/s	<b>Condiciones ambientales</b>	
Tasa de reenvío	131 Mpps	Intervalo de temperatura operativa	-5 - 50 °C
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Ruta estática	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
<b>Seguridad</b>		Altitud de funcionamiento	0 - 5000 m
Características de DHCP	DHCP client, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 snooping	Altitud no operativa	0 - 5000 m
Algoritmos de seguridad soportados	SNMP, SNMPv2, SNMPv3	<b>Peso y dimensiones</b>	
Protección contra loops	✓	Ancho	442 mm
<b>Funciones de multidifusión</b>		Profundidad	220 mm
Multidifusión, soporte	✓	Altura	43,6 mm
<b>Diseño</b>		<b>Empaquetado</b>	
Montaje en rack *	✓	Peso del paquete	4,29 kg

## 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.